

| Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde | Norm bzw. Prüfverfahren / Stand | Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens | Prüfverfahren / Stand |
|-------------------------------------|---|---|----------------------------|
| BH-01.01.01 | Ph.Eur. 6, 2.8.12 2008 | Gehaltsbestimmung des ätherischen Öls in Pflanzen mittels Destillation | M.4.5.4.0601.03 2022-03 |
| BH-02.01.01 | VDI 4630 2016-11 | Substratcharakterisierung, Probenahme, Stoffdatenerhebung, Gärversuche (Modifikation: Temperatur 39 ±1°C, feste Gärtestdauer 35d) | M.4.5.4.0681.03 2022-05 |
| BH-02.01.01 | VDI 4630 2016-11 | Substratcharakterisierung, Probenahme, Stoffdatenerhebung, Gärversuche (Modifikation: Inkubationstemperatur 55, 38 bzw. 20 +/-2°C) | M.4.5.4.0682.03 2022-06 |
| BH-02.01.02 | VDLUFA Band I, A 5.3.1 1991 | Gasvolumetrische Bestimmung der Carbonate | M.4.5.4.0665.03 2022-12 |
| BH-03.01.01 | DIN EN 12879 2001-02 | Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse (zurückgezogenes Dokument) | M.4.5.4.0687.02 2014-04 |
| BH-03.01.01 | DIN EN 12880 (S 2a) 2001-02 | Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts (Modifikation: Änderung der Einwaage) | M.4.5.4.0686.02 2014-04 |
| BH-03.01.01 | DIN EN 12880 (S 2a) 2001-02 | Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts (Modifikation: Änderung der Einwaage) | M.4.5.4.0687.02 2014-04 |
| BH-03.01.01 | DIN ISO 11277 2002-08 | Verfahren mittels Siebung und Sedimentation (Modifikation: Dispergiermittel: Natriumpyrophosphat-Decahydrat, Jährliche Überprüfung der Analysesiebe, tw. abweichende Volumina und Einwaagen. Humuserstörung stufenweise mit zwei Perhydrokonzentrationen. Carbonatzerstörung nach VDLUFA MB I, C 2.2.1, 2012.) | M.4.5.4.0666.06 2022-12 |
| BH-03.01.01 | VDLUFA Band III, 3.1 1976 | Bestimmung der Feuchtigkeit (Modifikation: einfache Wiederholung bei bestimmten Proben) | M.4.5.4.0630.07 2022-03 |
| BH-03.01.01 | VDLUFA Band III, 6.6.1 4. Erg. 2018-09 | Bestimmung der enzymlöslichen organischen Substanz (Cellulasemethode) | M.4.5.4.0624.07 2024-02 |
| BH-03.01.01 | VDLUFA Band III, 8.1 1976 | Bestimmung von Rohasche | M.4.5.4.0629.07 2022-03 |
| BH-03.01.02 | DIN 38406-5 (E 5) 1983-10 | Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5) (Modifikation: Angabe des Ergebnisses wird auf Frischmasse bezogen, Geänderte Konzentrationen und eingesetzte Mengen von Reagenzien und Prüfsubstanzen, Verzicht auf Entschäumer und Indikator, Maßlösung Schwefelsäure statt Salzsäure, Natronlauge statt Phosphat-Pufferlösung, Ammoniumsulfat als Standard) | M.4.5.4.0689.05 2022-03 |
| BH-03.01.02 | DIN 38409-7 (H 7) 2005-12 | Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7) (Modifikation: Geänderte Durchführung der Titration, Matrix hier Wirtschaftsdünger und Gärreste) | M.4.5.4.0685.02 2014-04 |
| BH-03.01.02 | DIN 38414-19 (S 19) 1999-12 | Bestimmung der wasserdampfflüchtigen organischen Säuren (S 19) (Modifikation: geänderte Einwaage, geänderte Destilliervorlagemenge, geänderte Phosphorsäuremenge, dadurch entfällt pH-Überprüfung, geänderte Destillationsdauer, geänderter Standard, Gültigkeitsbereich auch über 20mmol (1,2g/l), keine Blindwertermittlung) | M.4.5.4.0683.05 2022-12 |
| BH-03.01.02 | DIN EN 13342 2001-01 | Bestimmung des Stickstoffs nach Kjeldahl (Modifikation: Angabe des Ergebnisses wird auf Frischmasse bezogen, Geänderte Konzentrationen und eingesetzte Mengen von Reagenzien und Prüfsubstanzen, Acetanilid als Standard) | M.4.5.4.0691.05 2022-03 |
| BH-03.01.02 | VDLUFA Band III, 4.1.1 3. Erg. 1993 | Bestimmung von Rohprotein (Modifikation: Schwefelsäurevorlage durch Borsäurevorlage ersetzt, Indikator durch pH-Elektrode ersetzt, Acetanilidstandard durch Hausstandard ersetzt, Richtigkeitskontrolle mittels Kontrollkarte, Dauer des Aufschlusses für Pflanzenmaterial) | M.4.5.4.0628.05 2022-03 |
| BH-03.01.02 | VDLUFA Band III, 4.8.2 1976 | Bestimmung von flüchtigen stickstoffhaltigen Basen: B. Durch Destillation (Modifikation: Geänderte Einwaage und Auffüllvolumen, Ansatz über Nacht statt 30 Min. schütteln, keine Zugabe Trichloressigsäure, Änderung Aliquot zur Untersuchung, Alkalisierung mit Natronlauge und Verzicht auf Antischaummittel und Lackmuspapier, Destillation mit Vapodest 50 s Fa. Gerhardt, geänderte Destillationszeiten und Reagenzienzugaben, Ammoniumsulfat als Std.) | M.4.5.4.0623.04 2022-03 |
| BH-03.01.03 | DIN EN 12176 (S 5) 1998-06 | Bestimmung des pH-Wertes (S 5) (zurückgezogenes Dokument) | M.4.5.4.0684.03 2022-03 |
| BH-03.01.03 | VDLUFA Band III, 18.1 1976 | Bestimmung des pH-Wertes | M.4.5.4.0622.03 2022-03 |
| BH-03.01.04 | M.4.5.4.0621.04 2022-03 | Bestimmung von gängigen Gärssäuren und Alkoholen in landwirtschaftlichen Matrices mittels Gaschromatographie | M.4.5.4.0621.04 2022-03 |
| F-01.01 | ASU L 00.90-6 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren; Einfach beschreibende Prüfung | M.5.2.1.0100.04 2022-11 |
| F-01.01 | M.5.2.1.005.01 2009-04 | Bestimmung von Geruchsabweichungen in einer Kochprobe | M.5.2.1.005.01 2009-04 |
| F-01.02 | CODEX STAN 190 1995 | Standard for quick frozen fish filets | M.5.2.1.0004.02 2016-02 |
| F-01.03 | M.5.2.1.003.01 2009-04 | Bestimmung der Temperatur | M.5.2.1.003.01 2009-04 |
| GI-01.01.01 | ASU L 01.00-20 2022-04 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren | M.3.2.7.1102.03 2022-02 |
| GI-01.01.01 | ASU L 03.00-9 2007-04 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Gesamttrockenmasse von Käse und Schmelzkäse - Referenzverfahren | M.3.2.7.1101.01 2014-02 |
| GI-01.01.01 | ASU L 04.00-8 2019-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes von Butter (Modifikation: Trocknung im Trockenschrank bei 102°C) | M.3.2.7.1110.02 2020-01 |
| GI-01.01.01 | ASU L 06.00-3 2014-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren - Referenzverfahren | M.3.2.7.1501.04 2020-02 |
| GI-01.01.01 | ASU L 06.00-4 2017-10 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Asche in Fleisch und Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren) | M.3.2.7.1505.02 2020-03 |

| | | | |
|-------------|---|--|----------------------------|
| GI-01.01.01 | ASU L 06.00-6 2014-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt - Referenzverfahren | M.3.2.7.1503.02 2016-03 |
| GI-01.01.01 | M.3.2.6.0001.03 2017-12 | Bestimmung der wertbestimmenden Zutaten von Lebensmitteln (Präparation/Gravimetrie) | M.3.2.6.0001.03 2017-12 |
| GI-01.01.01 | M.3.2.6.0004.03 2017-12 | Bestimmung des Abtropfgewichtes bei Lebensmitteln tierischen Ursprungs (Gravimetrie) | M.3.2.6.0004.03 2017-12 |
| GI-01.01.01 | M.3.2.6.0604.02 2018-01 | Überprüfung roher Eier auf Qualitätsmerkmale von Eiern der Klasse A (visuell/gravimetrisch) | M.3.2.6.0604.02 2018-01 |
| GI-01.01.01 | M.3.2.6.0607.01 2018-04 | Überprüfung roher Eier anderer Vogelarten als Gallus gallus auf besondere Qualitätsmerkmale (visuellgravimetrisch) | M.3.2.6.0607.01 2018-04 |
| GI-01.01.01 | M.3.2.7.1504.01 2014-02 | Screening-Methode zur Bestimmung des Gesamtfettgehaltes aus der Trockenmasse bei Fleisch und Fleischerzeugnissen | M.3.2.7.1504.01 2014-02 |
| GI-01.01.02 | ASU L 01.00-10/1 2016-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch- und Milcherzeugnissen - Teil 1: Kjeldahl-Verfahren und Berechnung des Rohproteingehaltes | M.3.2.7.1106.03 2022-03 |
| GI-01.01.02 | ASU L 06.00-7 2014-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Titrimetrisches Verfahren nach Kjeldahl - Referenzverfahren | M.3.2.7.1502.02 2016-03 |
| GI-01.01.02 | ASU L 07.00-21 2010-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Reduktometrische Bestimmung der Summe reduzierender Kohlenhydrate und anderer reduzierender Stoffe nach Hydrolyse in Fleischerzeugnissen | M.3.2.7.1506.02 2022-07 |
| GI-01.01.02 | ASU L 07.00-41 2006-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Nichtprotein-Stickstoffsubstanz in Fleischerzeugnissen | M.3.2.7.1614.02 2020-05 |
| GI-01.01.03 | ASU L 04.00-13 2006-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes im Butterplasma | M.3.2.7.1111.01 2014-01 |
| GI-01.01.03 | ISO 2917 1999-12 | Fleisch und Fleischwaren - Bestimmung des pH-Wertes (Referenzmethode) | M.3.2.4.0101.02 2021-03 |
| GI-01.01.04 | ASU L 06.00-10 1992-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des säurelöslichen Phosphorgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen | M.3.2.7.1605.01 2014-02 |
| GI-01.01.04 | ASU L 06.00-8 2017-10 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Hydroxyprolinegehaltes in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - Photometrisches Verfahren nach saurem Aufschluss (Referenzverfahren) | M.3.2.7.1507.03 2020-06 |
| GI-01.01.04 | ASU L 06.00-9 2008-06 Berichtigung 2009-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Photometrisches Verfahren | M.3.2.7.1604.02 2017-11 |
| GI-01.01.04 | ASU L 10.00-1 1982-05 Berichtigung 2002-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Histamingehaltes in Fischen und Fischerzeugnissen; Fluorimetrische Bestimmung, Referenzverfahren | M.3.2.7.1306.02 2020-07 |
| GI-01.01.04 | M.3.2.7.1606.02 2022-09 | Bestimmung des säurelöslichen Phosphorgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Photometrisches Verfahren) | M.3.2.7.1606.02 2022-09 |
| GI-01.01.05 | ASU L 06.00-15 1982-11 Berichtigung 2002-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von kondensierten Phosphaten in Fleisch und Fleischerzeugnissen | M.3.2.7.1603.03 2021-01 |
| GI-01.01.06 | M.3.2.7.1621.03 2022-09 | Bestimmung von Nitrit und Nitrat in Lebensmitteln tierischer Herkunft (Ionenchromatographie mit Leitfähigkeitsdetektion) | M.3.2.7.1621.03 2022-09 |
| GI-01.01.07 | M.3.2.7.1201.02 2020-06 | Bestimmung von Natamycin in Käse und Erzeugnissen aus Käse (HPLC mit UV-Detektion) | M.3.2.7.1201.02 2020-06 |
| GI-01.01.07 | M.3.2.7.1607.03 2022-02 | Bestimmung von Ascorbinsäure und Isoascorbinsäure in Fleisch und Fleischerzeugnissen (HPLC) | M.3.2.7.1607.03 2022-02 |
| GI-01.01.07 | M.3.2.7.1617.02 2021-01 | Bestimmung der Süßstoffe Acesulfam-K, Aspartam und Saccharin sowie der Konservierungsstoffe Benzoesäure und Sorbinsäure in tierischen Lebensmitteln (HPLC mit UV-Detektion) | M.3.2.7.1617.02 2021-01 |
| GI-01.01.08 | ASU L 01.00-29 2019-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch - Thermistor-Kryoskop-Verfahren | M.3.2.7.1105.02 2022-03 |
| GI-01.01.08 | ASU L 01.00-74/2 2022-04 | Untersuchung von Lebensmitteln - Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten Teil 2: Produktspezifische Anforderungen | M.3.2.7.1103.01 2014-01 |
| GI-01.01.08 | M.3.2.4.230.01 2010-05 | Bestimmung der Wasseraktivität in Lebensmitteln (aw-Wert) | M.3.2.4.230.01 2010-05 |
| GI-01.01.08 | M.3.2.6.0604.02 2018-01 | Überprüfung roher Eier auf Qualitätsmerkmale von Eiern der Klasse A (visuell/gravimetrisch) | M.3.2.6.0604.02 2018-01 |
| GI-01.02.01 | AVV LmH Anlage 4 Punkt 2.9 zuletzt geändert 2022-07 | Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs und zum Verfahren zur Prüfung von Leitlinien für eine gute Verfahrenspraxis; Anlage 4, Kapitel 2.9, Untersuchung auf Hemmstoffe in Muskulatur, Niere und Leber, Dreiplattenhemmstofftest | M.3.2.5.0002.05 2021-02 |
| GI-01.03 | ASU L 01.00-37 1991-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren (Modifikation: Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.217.01 2009-01 |
| GI-01.03 | AVV LmH Anlage 4, Kapitel 2 zuletzt geändert 2022-07 | Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs und zum Verfahren zur Prüfung von Leitlinien für eine gute Verfahrenspraxis; Anlage 4, Kapitel 2, Bakteriologische Fleischuntersuchung (BU) (Modifikation: Bestätigung der Erreger auch mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.5.0001.05 2021-02 |
| GI-01.03 | DIN EN ISO 10272-1 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.0214.02 2017-12 |
| GI-01.03 | DIN EN ISO 10272-2 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren (Modifikation: Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.0215.03 2017-12 |

| | | | |
|----------|--|---|-----------------------------|
| GI-01.03 | DIN EN ISO 10273 2017-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis von pathogenen <i>Yersinia enterocolitica</i> (Modifikation: Bestätigung mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.0223.02 2017-12 |
| GI-01.03 | DIN EN ISO 11290-1 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: erste Anreicherung bei 25°C bebrütet, Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.0202.06 2022-01 |
| GI-01.03 | DIN EN ISO 11290-2 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. - Teil 2: Zählverfahren (Modifikation: Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.0237.04 2021-01 |
| GI-01.03 | DIN EN ISO 21528-2 2019-05 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren (Modifikation: Verwendung von Rebecca-Agar statt VRBD, ohne Überschichtung, Bestätigung mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.0224.04 2021-05 |
| GI-01.03 | DIN EN ISO 6579-1 2020-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (Modifikation: Anhang D wird nicht durchgeführt, Bestätigung mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.0201.04 2021-05 |
| GI-01.03 | S.1.2.2.0.004.02 2022-02 | S.1.2.2.0.004.02, 2022-02, Erregeridentifikation mittels Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization - Time Of Flight Massenspektrometrie (MALDI-TOF MS) | S.1.2.2.0.004.02 2022-02 |
| GI-01.04 | ASU L 06.00-47 2002-12 Berichtigung 2004-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der Tierart bei erhitztem Fleisch und erhitzten Fleischerzeugnissen - Enzymimmunologisches Verfahren (ELISA) (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, TA ELISA, customized-510601, beef, pork, poultry-510603, beef-510611, pork-510621, poultry-510631, horse-510651, 2018-01-10) | M.3.2.6.0205.05 2019-01 |
| GI-01.04 | FLI Amtliche Methodensammlung Transmissible Spongiforme Enzephalopathien FLI-B 409 2018-10 | FLI Amtliche Methodensammlung, Transmissible Spongiforme Enzephalopathien, FLI B 409, 2018-10, Durchführung mittels Testkit HerdChek BSE Scrapie Antigen, IDEXX Laboratories Inc. | M.2.3.3.0002.06 2024-03 |
| GI-01.04 | R-Biopharm AG RIDASCREEN® Aflatoxin M1 R1121 2021-02 | Kompetitiver Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Aflatoxin M1 in Milch und Milchpulver | M.3.2.6.0705.03 2015-04 |
| GI-01.04 | R-Biopharm AG RIDASCREEN® Gliadin R7001 2021-10 | Sandwich-Enzymimmunoassay (ELISA) zur quantitativen Bestimmung von Kontaminationen durch Prolamine aus Weizen (Gliadin), Roggen (Secalin) und Gerste (Hordein) in Rohware wie Mehl (Buchweizen, Reis, Mais, Hafer, Teff) und Gewürzen sowie in prozessierten Lebensmitteln wie Nudeln, Fertiggerichten, Backwaren, Wurst, Getränken und Eiscreme | M.3.2.6.303.03 2013-05 |
| GI-01.04 | R-Biopharm AG RIDASCREEN®Fast Milk R4652 2021-11 | Sandwich-Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Milchprotein in Lebensmitteln | M.3.2.6.0305.01 2016-02 |
| GI-01.05 | ASU L 06.00-13 1989-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - Routineverfahren zur qualitativen und quantitativen histologischen Untersuchung (Modifikation: Kein Eisenhämatoxylin-Färbeschnitt) | M.3.2.6.0106.04 2019-12 |
| GI-01.05 | ASU L 06.00-13 1989-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren; Routineverfahren zur qualitativen und quantitativen histologischen Untersuchung | M.3.2.6.0109.01 2020-07 |
| GI-01.05 | ASU L 06.00-13 1989-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - H.E.-Färbung, Calleja-Färbung, Calleja-Lugol-Färbung (Modifikation: zusätzliche Amylasebehandlung bei der Calleja-Lugol-Färbung) | M.3.2.6.0101.02 2017-02 |
| GI-01.05 | ASU L 06.00-13 1989-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - Alizarin S Färbung | M.3.2.6.0103.02 2017-12 |
| GI-01.05 | ASU L 06.00-13 1989-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren; Routineverfahren zur qualitativen und quantitativen histologischen Untersuchung (Modifikation: Van Gieson Färbung, keine Verwendung von Eiweißglycerin; zusätzlicher 70%iger ETOH Schritt) | M.3.2.6.0107.01 2018-04 |
| GI-01.05 | M.3.2.6.0102.03 2017-03 | Bestimmung von Verdickungsmitteln in Fleischerzeugnissen sowie -zubereitungen (Routineverfahren zur qualitativen histologischen Untersuchung) | M.3.2.6.0102.03 2017-03 |
| GI-01.06 | Chipron GmbH LCD Array Kit Meat 5.0 A-500-XX Vers 1.1-2014 | DNA based identification of 17 meat & 7 poultry species/genera | M.3.2.6.0208.03 2022-10 |
| GI-01.06 | Chipron GmbH LCD Array Kit Milk 1.0 A-300-XX Vers 1.1-2013 | DNA based identification of Animal DNA in Milk and Milk Products | M.3.2.6.0209.02 2022-10 |
| GI-01.07 | ASU L 00.90-6 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung (Modifikation: Abweichende Anforderungen an Prüfpersonen und Prüfraum; keine Aufzeichnung des Prüfklimas und keine Angabe des Prüfklimas im Prüfbericht; keine Verschlüsselung der Proben; Beschränkung der Untersuchung auf lebensmittelrechtlich und warenkundlich relevante Aspekte) | M.3.2.4.0001.02 2022-07 |
| GI-01.07 | M.3.2.6.0604.02 2018-01 | Überprüfung roher Eier auf Qualitätsmerkmale von Eiern der Klasse A (visuell/gravimetrisch) | M.3.2.6.0604.02 2018-01 |
| GI-01.07 | M.3.2.6.0607.01 2018-04 | Überprüfung roher Eier anderer Vogelarten als <i>Gallus gallus</i> auf besondere Qualitätsmerkmale (visuell/gravimetrisch) | M.3.2.6.0607.01 2018-04 |

| | | | |
|----------|--|--|----------------------------|
| GI-01.08 | Supelco Mquant® Peroxid-Test 1.10081.0001 2018-09 | Peroxid-Test | M.3.2.7.1003.04 2021-09 |
| GI-01.08 | M.3.2.7.1810.02 2020-02 | Nachweis von stärkehaltigen Lockerungsmitteln in tierischen Lebensmitteln (Farbreaktion) | M.3.2.7.1810.02 2020-02 |
| GI-01.08 | M.3.2.7.1811.02 2020-03 | Prüfung auf Umrötung bei tierischen Lebensmitteln (Farbreaktion) | M.3.2.7.1811.02 2020-03 |
| GI-01.09 | DIN EN ISO 18743 2015-12 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Nachweis von Trichinella-Larven in Fleisch mit künstlichem Verdauungsverfahren | M.3.2.6.0105.06 2022-02 |
| GI-01.10 | Bekanntmachung des BGA Bundesgesundheitsblatt S. 486 1988-12 | Vorläufiger Probenahmeplan, Untersuchungsgang und Beurteilungsvorschlag für die amtliche Überprüfung der Erfüllung der Vorschriften des § 2 Abs. 5 der Fisch-VO, Nematoden | M.3.2.6.0401.03 2022-11 |
| GI-01.10 | DIN EN ISO 23036-2 2021-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fisch und Fischereierzeugnissen - Teil 2: Verfahren der künstlichen Verdauung | M.3.2.6.0403.01 2022-11 |
| GI-02.01 | ASU L 00.00-57 2006-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren | M.3.2.4.227.02 2013-08 |
| GI-02.01 | ASU L 00.00-88/2 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren | M.3.2.4.0210.03 2022-08 |
| GI-02.01 | ASU L 00.00-88/2 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren | M.3.2.4.0210.03 2022-08 |
| GI-02.01 | ASU L 01.00-37 1991-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren (Modifikation: Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.217.01 2009-01 |
| GI-02.01 | ASU L 01.00-37 1991-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren (Modifikation: Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.217.01 2009-01 |
| GI-02.01 | ASU L 06.00-35 2017-10 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Modifikation: Einsatz eines Spiralplaters) | M.3.2.4.0207.02 2022-08 |
| GI-02.01 | AVV LmH Anlage 4, Kapitel 2 zuletzt geändert 2022-07 | Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs und zum Verfahren zur Prüfung von Leitlinien für eine gute Verfahrenspraxis; Anlage 4, Kapitel 2, Bakteriologische Fleischuntersuchung (BU) (Modifikation: Bestätigung der Erreger auch mittels Vitek II) | M.3.2.5.0001.04 2017-12 |
| GI-02.01 | BfR Methodenempfehlung MRSA 2015-07 | Nachweis Methicillinresistenter Staphylococcus aureus (MRSA) | M.3.2.4.228.01 2009-03 |
| GI-02.01 | DIN 10113-3 1997-03 | Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren) (Modifikation: Durchführung mittels Testkit Romer Labs, Hygienecheck™ PLUS Yeast and Molds, 10003472, 2022-12) | M.3.2.4.0501.02 2023-07 |
| GI-02.01 | DIN 10113-3 1997-07 | Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren) (Modifikation: Durchführung mit Testkit Romer Labs, Hygienecheck RuD, 10003483, 2022-12) | M.3.2.4.0500.03 2023-07 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 10272-1 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: Biochemische Bestätigung auch mittels Vitek II, Erweiterung auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich) | M.3.2.4.0214.02 2017-12 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 10272-1 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: Biochemische Bestätigung auch mittels Vitek II) | M.3.2.4.0214.02 2017-12 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 10272-2 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren (Modifikation: biochemische Bestätigung auch mittels Vitek II, Erweiterung auf die Matrix Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich) | M.3.2.4.0215.03 2017-12 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 10272-2 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren (Modifikation: biochemische Bestätigung auch mittels Vitek II) | M.3.2.4.0215.03 2017-12 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 10273 2017-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis von pathogenen Yersinia enterocolitica (Modifikation: biochemische Bestätigung mittels Vitek II) | M.3.2.4.0223.02 2017-12 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 11290-1 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: erste Anreicherung bei 25°C bebrütet, Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.0202.06 2022-01 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 11290-1 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: erste Anreicherung bei 25°C bebrütet, Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.0202.06 2022-01 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 11290-2 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren (Modifikation: Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.0237.04 2021-01 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 13720 2010-12 | Fleisch und Fleischerzeugnisse - Zählung von präsumtiven Pseudomonas spp. | M.3.2.4.209.02 2013-08 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 16654 2017-08 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von Escherichia coli O157 | M.3.2.4.0234.01 2023-01 |

| | | | |
|----------|--|---|----------------------------|
| GI-02.01 | DIN EN ISO 16654 2017-08 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von <i>Escherichia coli</i> O157 | M.3.2.4.0234.01 2023-01 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 21528-2 2019-05 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren (Modifikation: Verwendung von Rebecca-Agar statt VRBD, ohne Übersichtung, biochemische Bestätigung mittels Vitek II) | M.3.2.4.0224.04 2021-05 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 21528-2 2019-05 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren (Modifikation: Verwendung von Rebecca-Agar statt VRBD, ohne Übersichtung, biochemische Bestätigung mittels Vitek II, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich) | M.3.2.4.0224.04 2021-05 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 21567 2005-02 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von <i>Shigella</i> spp. | M.3.2.4.229.01 2009-06 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 21872-1 2017-10 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zur Bestimmung von <i>Vibrio</i> spp. - Teil 1: Nachweis von potentiell enteropathogenen <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> und <i>Vibrio vulnificus</i> (Modifikation: MALDI-TOF zur Identifizierung) | M.3.2.4.0225.03 2023-01 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 6579-1 2020-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (Modifikation: Anhang D wird nicht durchgeführt, Bestätigung mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.0201.04 2021-05 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 6579-1 2020-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (Modifikation: Anhang D wird nicht durchgeführt, Bestätigung mittels MALDI-TOF-MS) | M.3.2.4.0201.04 2021-05 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 6888-1 2022-06 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar (Modifikation: Verwendung eines Spiral-Platers) | M.3.2.4.0203.03 2022-08 |
| GI-02.01 | DIN EN ISO 7932 2020-11 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem <i>Bacillus cereus</i> - Koloniezählverfahren bei 30 °C (Modifikation: Spiralplater) | M.3.2.4.0204.02 2022-04 |
| GI-02.01 | DIN ISO 16649-2 2020-12 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid (Modifikation: Verwendung eines Spiral-Platers) | M.3.2.4.0226.03 2022-08 |
| GI-02.01 | DTU Food 2014-11 | Isolation of ESPL, AmpC and carbapenemase producing <i>E. coli</i> from fresh meat | M.3.2.4.0805.01 2015-07 |
| GI-02.01 | Zonosenstichprobenplan 2017 2016-10 | Zonosenstichprobenplan 2017, Anhang 5 zu Anlage 1, Qualitatives Nachweisverfahren für <i>Clostridium difficile</i> | M.3.2.4.0240.01 2017-01 |
| GI-02.01 | M.3.2.4.0219.02 2018-04 | Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterokokken in Lebensmitteln – Kulturnachweis- und Koloniezählverfahren | M.3.2.4.0219.02 2018-04 |
| GI-02.01 | M.3.2.4.0221.01 2018-04 | Horizontales Verfahren zum Nachweis und Zählung von Enterokokken in Lebensmitteln – Kulturelles Nachweisverfahren | M.3.2.4.0221.01 2018-04 |
| GI-02.02 | Zonosenstichprobenplan 2017 2016-10 | Zonosenstichprobenplan 2017, Anhang 5 zu Anlage 1, Qualitatives Nachweisverfahren für <i>Clostridium difficile</i> | M.3.2.4.0240.01 2017-01 |
| GI-02.02 | Amplex LAMP PCR 7655 2019-04 | eazyplex® EHEC complete | M.3.2.4.0319.01 2023-01 |
| GI-02.02 | Amplex LAMP PCR 7655 2019-04 | eazyplex® EHEC complete | M.3.2.4.0319.01 2023-01 |
| GI-02.02 | Thermo Fisher Sure Tect™ <i>Campylobacter</i> PCR A44251 2021-02 | Sure Tect™ <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>C. coli</i> und <i>C. lari</i> PCR Assay | M.3.2.4.0313.02 2022-11 |
| GI-02.02 | Thermo Fisher Sure Tect™ <i>Campylobacter</i> PCR A44251 2021-02 | Sure Tect™ <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>C. coli</i> und <i>C. lari</i> PCR Assay | M.3.2.4.0313.02 2022-11 |
| GI-02.02 | Thermo Fisher Sure Tect™ <i>Cronobacter</i> PCR PT1060A 2022-02 | Sure Tect™ <i>Cronobacter</i> species PCR Assay | M.3.2.4.0317.01 2022-03 |
| GI-02.02 | Thermo Fisher Sure Tect™ <i>Cronobacter</i> PCR PT1060A 2022-02 | Sure Tect™ <i>Cronobacter</i> species PCR Assay | M.3.2.4.0317.01 2022-03 |
| GI-02.02 | Thermo Fisher Sure Tect™ <i>Salmonella</i> species PCR PT0100A 2022-02 | Sure Tect™ <i>Salmonella</i> species PCR Assay | M.3.2.4.0310.03 2022-11 |
| GI-02.02 | Thermo Fisher Sure Tect™ <i>Salmonella</i> species PCR PT0100A 2022-02 | Sure Tect™ <i>Salmonella</i> species PCR Assay | M.3.2.4.0310.03 2022-11 |
| GI-02.02 | Thermo Scientific Sure Tect™ I PCR A45330 2021-04 | Sure Tect™ STEC Identification PCR Assay | M.3.2.4.0311.02 2022-11 |

| | | | |
|-------------|---|--|----------------------------|
| GI-02.02 | Thermo Scientific Sure Tect™ I PCR A45330 2021-04 | Sure Tect™ STEC Identification PCR Assay | M.3.2.4.0311.02 2022-11 |
| GI-02.02 | Thermo Scientific Sure Tect™ Listeria monocytogenes PT0300A 2020-07 | Sure Tect™ Listeria monocytogenes PCR Assay Modifikation: ½ Fraser-Bouillon anstelle von LEB | M.3.2.4.0312.01 2021-03 |
| GI-02.02 | Thermo Scientific Sure Tect™ Listeria monocytogenes PT0300A 2020-07 | Sure Tect™ Listeria monocytogenes PCR Assay Modifikation: ½ Fraser-Bouillon anstelle von LEB | M.3.2.4.0312.01 2021-03 |
| GI-02.02 | Thermo Scientific Sure Tect™ Listeria spp PT0200A 2020-07 | Sure Tect™ Listeria species PCR Assay Modifikation: ½ Fraser-Bouillon anstelle von LEB | M.3.2.4.0312.01 2021-03 |
| GI-02.02 | Thermo Scientific Sure Tect™ Listeria spp PT0200A 2020-07 | Sure Tect™ Listeria species PCR Assay Modifikation: ½ Fraser-Bouillon anstelle von LEB | M.3.2.4.0312.01 2021-03 |
| GI-02.02 | Thermo Scientific Sure Tect™ STEC-S A44254 2021-04 | Sure Tect™ Escherichia coli O157:H7 and STEC Screening PCR Assay | M.3.2.4.0311.02 2022-11 |
| GI-02.02 | Thermo Scientific Sure Tect™ STEC-S A44254 2021-04 | Sure Tect™ Escherichia coli O157:H7 and STEC Screening PCR Assay | M.3.2.4.0311.02 2022-11 |
| GI-03.01.01 | M.2.1.1.0003.03 2022-07 | M.2.1.1.0003.03, 2022-07, Sektionen von Reptilien und Amphibien | M.2.1.1.0003.03 2022-07 |
| GI-03.01.01 | M.2.1.1.0004.03 2022-07 | M.2.1.1.0004.03, 2022-07, Sektionen von Pferd, Esel und Rind | M.2.1.1.0004.03 2022-07 |
| GI-03.01.01 | M.2.1.1.0005.03 2022-07 | M.2.1.1.0005.03, 2022-07, Sektionen von Fohlen, Kalb, Schaf und Ziege | M.2.1.1.0005.03 2022-07 |
| GI-03.01.01 | M.2.1.1.0006.03 2022-07 | M.2.1.1.0006.03, 2022-07, Sektionen von Schwein, Haarwild, Hund und Katze | M.2.1.1.0006.03 2022-07 |
| GI-03.01.01 | M.2.1.1.0007.02 2022-07 | M.2.1.1.0007.02, 2022-07, Sektion von Ferkel, Lamm, Kaninchen und Felltier | M.2.1.1.0007.02 2022-07 |
| GI-03.01.01 | M.2.1.1.0008.03 2022-07 | M.2.1.1.0008.03, 2022-07, Sektionen von Geflügel, Vögel, Heim- und Labortieren | M.2.1.1.0008.03 2022-07 |
| GI-03.01.01 | M.2.1.1.0009.03 2022-06 | M.2.1.1.0009.03, 2022-06, Sektionen von Küken | M.2.1.1.0009.03 2022-06 |
| GI-03.01.01 | M.2.1.1.0011.03 2022-06 | M.2.1.1.0011.03, 2022-06, Sektion eines Organes | M.2.1.1.0011.03 2022-06 |
| GI-03.01.01 | M.2.1.1.0012.03 2022-06 | M.2.1.1.0012.03, 2022-06, Sektion mehrerer Organe eines Tieres | M.2.1.1.0012.03 2022-06 |
| GI-03.01.01 | M.2.1.1.0015.03 2022-06 | M.2.1.1.0015.03, 2022-06, Probennahme in der Sektionshalle für andere Fachgebiete der Abt. 2 | M.2.1.1.0015.03 2022-06 |
| GI-03.01.01 | M.2.4.1.001.02 2011-09 | M.2.4.1.001.02, 2011-09, Sektionen von Nutzfischen | M.2.4.1.001.02 2011-09 |
| GI-03.01.01 | M.2.4.1.003.01 2011-09 | M.2.4.1.003.01, 2011-09, Sektionen von Zierfischen | M.2.4.1.003.01 2011-09 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0001.03 2018-06 | M.2.1.2.0001.03, 2018-06, Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Mykobakterien im Gewebe (Ziehl-Neelsen) | M.2.1.2.0001.03 2018-06 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0002.03 2018-06 | M.2.1.2.0002.03, 2018-06, Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Amyloid im Gewebe (Kongorot) | M.2.1.2.0002.03 2018-06 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0003.03 2018-06 | M.2.1.2.0003.03, 2018-06, Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Bakterien und Parasiten im Gewebe (Giemsa) | M.2.1.2.0003.03 2018-06 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0004.03 2018-06 | M.2.1.2.0004.03, 2018-06, Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Verkalkungen im Gewebe (KOSSA) | M.2.1.2.0004.03 2018-06 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0005.05 2019-08 | M.2.1.2.0005.05, 2019-08, Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Polysacchariden und Glykoproteinen im Gewebe (Periodic Acid Schiff, PAS) | M.2.1.2.0005.05 2019-08 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0006.04 2024-01 | M.2.1.2.0006.04, 2024-01, Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Eisen im Gewebe (Berlinerblau) | M.2.1.2.0006.04 2024-01 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0007.05 2024-02 | M.2.1.2.0007.05, 2024-02, Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Pilzen im Gewebe (Grocott) | M.2.1.2.0007.05 2024-02 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0009.04 2024-02 | M.2.1.2.0009.04, 2024-02, Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Mastzellen im Gewebe (Toluidinblau) | M.2.1.2.0009.04 2024-02 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0010.03 2018-11 | M.2.1.2.0010.03, 2018-11, Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Hämoglobin im Gewebe (Okajima) | M.2.1.2.0010.03 2018-11 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0011.04 2024-02 | M.2.1.2.0011.04, 2024-02, Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Parasiten und morphologischen Veränderungen im Blutausstrich und Tupfpräparaten (Pappenheim) | M.2.1.2.0011.04 2024-02 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0012.03 2018-06 | M.2.1.2.0012.03, 2018-06, Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Melanin im Gewebe (Bleichen) | M.2.1.2.0012.03 2018-06 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0013.04 2018-06 | M.2.1.2.0013.04, 2018-06, Histochemische Untersuchung zur Darstellung kollagener Fasern (van Gieson-Färbung) | M.2.1.2.0013.04 2018-06 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0014.05 2024-02 | M.2.1.2.0014.05, 2024-02, Histochemische Untersuchung zur Darstellung von Kernen und Plasma im Gewebe (Hämatoxylin-Eosin, HE) | M.2.1.2.0014.05 2024-02 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0015.03 2018-06 | M.2.1.2.0015.03, 2018-06, Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Myelin im Gewebe (Luxol Fast Blue) | M.2.1.2.0015.03 2018-06 |
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0016.04 2024-02 | M.2.1.2.0016.04, 2024-02, Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Parasiten und morphologischen Veränderungen im Blutausstrich und Tupfpräparaten (Giemsa-Romanowski) | M.2.1.2.0016.04 2024-02 |

| | | | |
|-------------|---|---|-----------------------------|
| GI-03.01.02 | M.2.1.2.0017.01 2018-06 | M.2.1.2.0017.01, 2018-06, Histochemische Untersuchung zum Nachweis von elastischen Fasern im Gewebe (Elastika van Gieson) | M.2.1.2.0017.01 2018-06 |
| GI-03.02.01 | M.2.1.1.0002.02 2022-07 | M.2.1.1.0002.02, 2022-07, Bestimmung des Kleinen Fuchsbandwurms | M.2.1.1.0002.02 2022-07 |
| GI-03.02.01 | M.2.1.4.001.01 2006-10 | M.2.1.4.001.01, 2006-10, Parasitologische Untersuchung von Kotproben mittels Flotationsverfahren | M.2.1.4.001.01 2006-10 |
| GI-03.02.01 | M.2.1.4.002.01 2006-08 | M.2.1.4.002.01, 2006-08, Parasitologische Untersuchung von Kotproben mittels Sedimentationsverfahren | M.2.1.4.002.01 2006-08 |
| GI-03.02.01 | M.2.1.4.003.01 2006-08 | M.2.1.4.003.01, 2006-08, Parasitologische Untersuchung von Kotproben mittels Trichterauswanderungsverfahren | M.2.1.4.003.01 2006-08 |
| GI-03.02.01 | M.2.1.4.004.01 2006-08 | M.2.1.4.004.01, 2006-08, Anfertigung und mikroskopische Untersuchung eines Nativausstrichpräparates | M.2.1.4.004.01 2006-08 |
| GI-03.02.01 | M.2.1.4.005.01 2007-05 | M.2.1.4.005.01, 2007-05, Untersuchung von Haut- und Haarproben auf Milben | M.2.1.4.005.01 2007-05 |
| GI-03.02.01 | M.2.4.1.004.01 2011-09 | M.2.4.1.004.01, 2011-09, Anfertigung und mikroskopische Untersuchung eines Nativausstrichpräparates bei Fischen | M.2.4.1.004.01 2011-09 |
| GI-03.02.01 | S.1.2.1.4.001.05 2022-07 | S.1.2.1.4.001.05, 2022-07, Durchführung parasitologischer Untersuchungen | S.1.2.1.4.001.05 2022-07 |
| GI-03.03.01 | ASU L 00.00-91 2006-12 | ASU L 00.00-91, 2006-12, Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von Shigella spp. in Lebensmitteln, (Modifikation: Verwendung von Salmonella-Shigella-Agar, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS, Matrix Kot) | M.2.2.1.0022.04 2022-02 |
| GI-03.03.01 | AVID I und VI Haemophilus (Actinobacillus) pleuropneumoniae 1992 / 1994 | AVID I und VI Haemophilus (Actinobacillus) pleuropneumoniae, 1992 / 1994, (Modifikation: Bestätigung der verdächtigen Kolonien mittels MALDI-TOF MS; Aktualisierung des Keimnamens in Glaesserella parasuis), (zurückgezogenes Dokument) | M.2.2.1.0015.05 2023-03 |
| GI-03.03.01 | AVID I und VI Haemophilus parasuis 1992 / 1994 | AVID I und VI Haemophilus parasuis, 1992 / 1994, (Modifikation: Bestätigung der verdächtigen Kolonien mittels MALDI-TOF MS; Aktualisierung des Keimnamens in Glaesserella parasuis), (zurückgezogenes Dokument) | M.2.2.1.0015.05 2023-03 |
| GI-03.03.01 | CLSI VET01 5th edition 2018-06 | CLSI VET01, 5th edition, 2018-06, Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated From Animals, 5th Edition | M.2.2.0.0004.03 2020-06 |
| GI-03.03.01 | CLSI VET01s 5th edition 2020-10 | CLSI VET01s, 5th edition, 2020-10, Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated From Animals, 5th Edition | M.2.2.0.0004.03 2020-06 |
| GI-03.03.01 | DIN EN ISO 10272-1 2017-09 | DIN EN ISO 10272-1, 2017-10, Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren, (Modifikation: Nachweisverfahren C, zus. Verwendung Butzler-Selektivagar, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS, nur qualitative Auswertung, hier veterinärmedizinische Matrices) | M.2.2.1.0003.05 2023-04 |
| GI-03.03.01 | DIN EN ISO 11290-1 2017-09 | DIN EN ISO 11290-1, 2017-09, Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren, (Modifikation: Veterinärmedizinische Matrices, Listerienanreicherung wird 2 Tage inkubiert, Ausstrich auf Columbia-Agar mit Schafblut und Palcam-Agar, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS, hier auch veterinärmedizinische Matrices) | M.2.2.1.0004.05 2019-12 |
| GI-03.03.01 | DIN EN ISO 6579-1 2020-08 | DIN EN ISO 6579-1, 2020-08, Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp., (Modifikation: XLT4-Agar statt XLD-Agar, keine Verwendung von RVS-Bouillon und MKTTn-Bouillon, hier veterinärmedizinische Matrices, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.5.0001.06 2022-09 |
| GI-03.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Amerikanische Faulbrut 2021-05 | FLI Amtliche Methodensammlung, Amerikanische Faulbrut, 2021-05, (Modifikation: Mitführen einer Standard-Sporensuspension anstelle Positivprobe, PCR nicht routinemäßig, keine serologischen Tests, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0005.05 2019-07 |
| GI-03.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen, 2023-03, (Modifikation: Inkubation auf Brucellose-Selektivagar, ohne Flüssiganreicherung und aerobe Inkubation, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0001.05 2021-05 |
| GI-03.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Campylobacteriose 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Campylobacteriose (thermophile Campylobacter), 2023-03, (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0003.05 2023-04 |
| GI-03.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Infektiöse Epididymitis 2020-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Infektiöse Epididymitis, 2020-04, (Modifikation: Inkubation auf Brucellose-Selektivagar, ohne Flüssiganreicherung und aerobe Inkubation, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0001.05 2021-05 |
| GI-03.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Lungenseuche der Rinder 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Lungenseuche der Rinder, 2023-03, (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0002.03 2020-04 |
| GI-03.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Paratuberkulose 2023-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Paratuberkulose, 2023-04, (Modifikation: Sockentupfer wird ausgewaschen und kleingeschnitten, Bebrütungsdauer HEMAP Sockentupfer 12 Wochen, andere Tupfer bis zu 16 Wochen, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.3.0002.05 2022-04 |
| GI-03.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Rauschbrand 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Rauschbrand, 2023-03, (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0010.06 2020-07 |
| GI-03.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Salmonellose der Rinder 2023-02 | FLI Amtliche Methodensammlung, Salmonellose der Rinder, 2023-02, (Modifikation: XLT4-Agar statt XLD-Agar, keine Verwendung von RVS-Bouillon und MKTTn-Bouillon, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.5.0001.06 2022-09 |
| GI-03.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Taylorella equigenitalis 2018-01 | FLI Amtliche Methodensammlung, Taylorella equigenitalis, 2018-01, (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS, nicht mit Phosphatase) | M.2.2.1.0020.04 2024-01 |
| GI-03.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Tuberkulose der Rinder 2022-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, Tuberkulose der Rinder, 2022-06, (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.3.0001.04 2017-08 |

| | | | |
|-------------|---|---|----------------------------|
| GI-03.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Tularämie 2023-01 | FLI Amtliche Methodensammlung, Tularämie, 2023-01, (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0018.04 2021-06 |
| GI-03.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Vibrionenseuche der Rinder 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Vibrionenseuche der Rinder (Campylobacter fetus ssp. venerealis), 2023-03, (Modifikation: Erregerbestätigung mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0003.05 2023-04 |
| GI-03.03.01 | Leitlinien zur Labordiagnostik der Mastitis 3. Auflage 2018-08 | Leitlinien zur Labordiagnostik der Mastitis, 3. Auflage, 2018-08, Erregeridentifikation (präsumtiv oder mittels MALDI-TOF MS) nach kulturell-bakteriologischer Anzucht aus Milchproben | M.2.2.4.0000.02 2023-04 |
| GI-03.03.01 | M.2.2.0.0000.02 2023-04 | M.2.2.0.0000.02, 2023-04, Erregeridentifikation (präsumtiv oder mittels MALDI-TOF MS) nach kulturell-bakteriologischer Anzucht aus veterinärmedizinischen Proben | M.2.2.0.0000.02 2023-04 |
| GI-03.03.01 | M.2.2.0.0003.04 2022-06 | M.2.2.0.0003.04, 2022-06, Erregeridentifikation mittels serologischer bzw. biochemischer Verfahren oder mittels MALDI-TOF MS aus veterinärmedizinischen Proben | M.2.2.0.0003.04 2022-06 |
| GI-03.03.01 | M.2.2.1.0008.03 2020-07 | M.2.2.1.0008.04, 2023-03, Kulturell-bakteriologischer Nachweis von Yersinia spp. in veterinärmedizinischen Proben | M.2.2.1.0008.03 2020-07 |
| GI-03.03.01 | M.2.2.1.0019.03 2021-04 | M.2.2.1.0019.03, 2021-04, Kulturell-mykologischer Nachweis von Spross-, Schimmel- und Hautpilzen aus veterinärmedizinischen Proben | M.2.2.1.0019.03 2021-04 |
| GI-03.03.01 | M.2.2.1.0024.02 2021-04 | M.2.2.1.0024.02, 2021-04, Kulturell-bakteriologischer Nachweis von Flavobacterium spp. bei Fischen | M.2.2.1.0024.02 2021-04 |
| GI-03.03.01 | M.2.2.4.0001.05 2021-09 | M.2.2.4.0001.05, 2021-09, Kulturell-bakteriologische Untersuchung von Viertelanfängs- und Hälftanfängsgemelkproben | M.2.2.4.0001.05 2021-09 |
| GI-03.03.01 | M.2.2.4.0003.06 2023-04 | M.2.2.4.0003.06, 2023-04, Halbquantitative und qualitative mikrobiologische Untersuchung von Milch aus Milch-ab-Hof-Abgabe-Betrieben | M.2.2.4.0003.06 2023-04 |
| GI-03.03.02 | ASU L 00.00-91 2006-12 | ASU L 00.00-91, 2006-12, Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von Shigella spp. in Lebensmitteln, (Modifikation: Verwendung von Salmonella-Shigella-Agar, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS, Matrix Kot) | M.2.2.1.0022.04 2022-02 |
| GI-03.03.02 | AVID I und VI Haemophilus (Actinobacillus) pleuropneumoniae 1992 / 1994 | AVID I und VI Haemophilus (Actinobacillus) pleuropneumoniae, 1992 / 1994, (Modifikation: Bestätigung der verdächtigen Kolonien mittels MALDI-TOF MS; Aktualisierung des Keimnamens in Glaesserella parasuis), (zurückgezogenes Dokument) | M.2.2.1.0015.05 2023-03 |
| GI-03.03.02 | AVID I und VI Haemophilus parasuis 1992 / 1994 | AVID I und VI Haemophilus parasuis, 1992 / 1994, (Modifikation: Bestätigung der verdächtigen Kolonien mittels MALDI-TOF MS; Aktualisierung des Keimnamens in Glaesserella parasuis), (zurückgezogenes Dokument) | M.2.2.1.0015.05 2023-03 |
| GI-03.03.02 | DIN EN ISO 10272-1 2017-09 | DIN EN ISO 10272-1, 2017-10, Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren, (Modifikation: Nachweisverfahren C, zus. Verwendung Butzler-Selektivagar, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS, nur qualitative Auswertung, hier veterinärmedizinische Matrices) | M.2.2.1.0003.05 2023-04 |
| GI-03.03.02 | DIN EN ISO 11290-1 2017-09 | DIN EN ISO 11290-1, 2017-09, Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren, (Modifikation: Veterinärmedizinische Matrices, Listerienanreicherung wird 2 Tage inkubiert, Ausstrich auf Columbia-Agar mit Schafblut und Palcam-Agar, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS, hier auch veterinärmedizinische Matrices) | M.2.2.1.0004.05 2019-12 |
| GI-03.03.02 | DIN EN ISO 6579-1 2020-08 | DIN EN ISO 6579-1, 2020-08, Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp., (Modifikation: XLT4-Agar statt XLD-Agar, keine Verwendung von RVS-Bouillon und MKTTn-Bouillon, hier veterinärmedizinische Matrices, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.5.0001.06 2022-09 |
| GI-03.03.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Amerikanische Faulbrut 2021-05 | FLI Amtliche Methodensammlung, Amerikanische Faulbrut, 2020-11, (Modifikation: Mitführen einer Standard-Sporensuspension anstelle Positivprobe, PCR nicht routinemäßig, keine serologischen Tests, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0005.05 2019-07 |
| GI-03.03.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen, 2023-03, (Modifikation: Inkubation auf Brucellose-Selektivagar, ohne Flüssiganreicherung und aerobe Inkubation, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0001.05 2021-05 |
| GI-03.03.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Campylobacteriose 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Campylobacteriose (thermophile Campylobacter), 2023-03, (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0003.05 2023-04 |
| GI-03.03.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Infektiöse Epididymitis 2020-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Infektiöse Epididymitis, 2020-04, (Modifikation: Inkubation auf Brucellose-Selektivagar, ohne Flüssiganreicherung und aerobe Inkubation, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0001.05 2021-05 |
| GI-03.03.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Lungenseuche der Rinder 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Lungenseuche der Rinder, 2023-03, (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0002.03 2020-04 |
| GI-03.03.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Paratuberkulose 2023-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Paratuberkulose, 2023-04, (Modifikation: Sockentupfer wird ausgewaschen und kleingeschnitten, Bebrütungsdauer HEMAP Sockentupfer 12 Wochen, andere Tupfer bis zu 16 Wochen, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.3.0002.05 2022-04 |
| GI-03.03.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Rauschbrand 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Rauschbrand, 2023-03, (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0010.06 2020-07 |
| GI-03.03.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Salmonellose der Rinder 2023-02 | FLI Amtliche Methodensammlung, Salmonellose der Rinder, 2023-02, (Modifikation: XLT4-Agar statt XLD-Agar, keine Verwendung von RVS-Bouillon und MKTTn-Bouillon, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.5.0001.06 2022-09 |
| GI-03.03.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Taylorella equigenitalis 2018-01 | FLI Amtliche Methodensammlung, Taylorella equigenitalis, 2018-01, (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS, nicht mit Phosphatase) | M.2.2.1.0020.04 2024-01 |
| GI-03.03.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Tuberkulose der Rinder 2022-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, Tuberkulose der Rinder, 2022-06, (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.3.0001.04 2017-08 |

| | | | |
|-------------|--|---|-----------------------------|
| GI-03.03.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Tularämie 2023-01 | FLI Amtliche Methodensammlung, Tularämie, 2023-01, (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0018.04 2021-06 |
| GI-03.03.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Vibrionenseuche der Rinder 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Vibrionenseuche der Rinder (Campylobacter fetus ssp. venerealis), 2023-03, (Modifikation: Erregerbestätigung mittels MALDI-TOF-MS) | M.2.2.1.0003.05 2023-04 |
| GI-03.03.02 | Leitlinien zur Labordiagnostik der Mastitis 3. Auflage 2018-08 | Leitlinien zur Labordiagnostik der Mastitis, 3. Auflage, 2018-08, Erregeridentifikation (präsumtiv oder mittels MALDI-TOF MS) nach kulturell-bakteriologischer Anzucht aus Milchproben | M.2.2.4.0000.02 2023-04 |
| GI-03.03.02 | M.2.2.0.0000.02 2023-04 | M.2.2.0.0000.02, 2023-04, Erregeridentifikation (präsumtiv oder mittels MALDI-TOF MS) nach kulturell-bakteriologischer Anzucht aus veterinärmedizinischen Proben | M.2.2.0.0000.02 2023-04 |
| GI-03.03.02 | M.2.2.0.0003.04 2022-06 | M.2.2.0.0003.04, 2022-06, Erregeridentifikation mittels serologischer bzw. biochemischer Verfahren oder mittels MALDI-TOF MS aus veterinärmedizinischen Proben | M.2.2.0.0003.04 2022-06 |
| GI-03.03.02 | M.2.2.1.0008.04 2023-03 | M.2.2.1.0008.04, 2023-03, Kulturell-bakteriologischer Nachweis von Yersinia spp. in veterinärmedizinischen Proben | M.2.2.1.0008.04 2023-03 |
| GI-03.03.02 | M.2.2.1.0019.03 2021-04 | M.2.2.1.0019.03, 2021-04, Kulturell-mykologischer Nachweis von Spross-, Schimmel- und Hautpilzen aus veterinärmedizinischen Proben | M.2.2.1.0019.03 2021-04 |
| GI-03.03.02 | M.2.2.1.0024.02 2021-04 | M.2.2.1.0024.02, 2021-04, Kulturell-bakteriologischer Nachweis von Flavobacterium spp. bei Fischen | M.2.2.1.0024.02 2021-04 |
| GI-03.03.02 | M.2.2.4.0001.05 2021-09 | M.2.2.4.0001.05, 2021-09, Kulturell-bakteriologische Untersuchung von Viertelanfängs- und Hälftenanfängsgemelkproben | M.2.2.4.0001.05 2021-09 |
| GI-03.03.02 | M.2.2.4.0003.06 2023-04 | M.2.2.4.0003.06, 2023-04, Halbquantitative und qualitative mikrobiologische Untersuchung von Milch aus Milch-ab-Hof-Abgabe-Betrieben | M.2.2.4.0003.06 2023-04 |
| GI-03.03.02 | S.1.2.2.0.004.02 2022-02 | S.1.2.2.0.004.02, 2022-02, Erregeridentifikation mittels Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization - Time Of Flight Massenspektrometrie (MALDI-TOF MS) | S.1.2.2.0.004.02 2022-02 |
| GI-03.03.04 | AVID MK 06 2017-12 | AVID MK 06, 2017-12, Genomnachweis der Pasteurella multocida Kapseltypen A, B, D, E und F sowie von HS-verursachenden Kapseltyp B Stämmen | M.2.3.2.0096.01 2019-12 |
| GI-03.03.04 | EU-RL VTEC Method 10 Rev 0 2017-05 | EU-RL VTEC Method 10 Rev 0, 2017-05, Detection of Escherichia coli producing the Stx2f subtype by Real-Time PCR | M.2.3.2.0092.02 2024-02 |
| GI-03.03.04 | FLI Amtliche Methodensammlung Tularämie 2022-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, Tularämie, 2022-06 | M.2.3.2.0014.02 2016-02 |
| GI-03.03.04 | LAG AM020 2006-06 | LAG AM020, 2006-06, Identifizierung von Bakterien durch Sequenzierung der 16S-rDNA-Amplifikate, (Modifikation: Sequenzierung im Auftrag bei Microsynth Seqlab GmbH, Maschmühlenweg 36, 37081 Göttingen, nicht akkreditiert) | M.2.3.2.0038.03 2023-03 |
| GI-03.03.04 | LAG AM028 2011-03 | LAG AM028, 2011-03, Molekularbiologische Identifizierung von Pilzen mittels ITS-PCR und nachfolgender Sequenzierung (Modifikation: Sequenzierung im Auftrag bei Microsynth Seqlab GmbH, Maschmühlenweg 36, 37081 Göttingen, nicht akkreditiert) | M.2.3.2.0041.03 2023-06 |
| GI-03.03.04 | M.2.3.2.0007.02 2023-06 | M.2.3.2.0007.02, 2023-06, Nachweis von E-coli Virulenzfaktoren bei Kälbern aus Bakterienkulturen mittels konventioneller Multiplex-PCR | M.2.3.2.0007.02 2023-06 |
| GI-03.03.04 | M.2.3.2.0010.03 2023-05 | M.2.3.2.0010.03, 2023-05, Bestimmung von E-coli Virulenzfaktoren bei Schweinen aus Bakterienkulturen mittels konventioneller Multiplex PCR | M.2.3.2.0010.03 2023-05 |
| GI-03.03.04 | M.2.3.2.0020.03 2023-06 | M.2.3.2.0020.03, 2023-06, Genotypisierung von Clostridium perfringens Stämmen mittels einer Multiplex-PCR aus Kulturmateriale | M.2.3.2.0020.03 2023-06 |
| GI-03.03.04 | M.2.3.2.0046.03 2023-03 | M.2.3.2.0046.03, 2023-03, Nachweis von Mycoplasma spp. in veterinärmedizinischen Proben mittels konventioneller Polymerase Kettenreaktion (PCR) | M.2.3.2.0046.03 2023-03 |
| GI-03.03.04 | M.2.3.2.0047.02 2016-02 | M.2.3.2.0047.02, 2016-02, Bestimmung von Mycobacterium avium ssp. avium bzw ssp. hominissuis bei Vögeln, Haus- und Wildtieren mit der Polymerasekettenreaktion (PCR) | M.2.3.2.0047.02 2016-02 |
| GI-03.03.04 | M.2.3.2.0060.02 2021-08 | M.2.3.2.0060.02, 2021-08, Sequenzierung von PCR-Amplifikaten zur Differenzierung oder Absicherung von Untersuchungsergebnissen veterinärmedizinischer Proben, (Modifikation: Sequenzierung im Auftrag bei Microsynth Seqlab GmbH, Maschmühlenweg 36, 37081 Göttingen, nicht akkreditiert) | M.2.3.2.0060.02 2021-08 |
| GI-03.03.04 | M.2.3.2.0084.01 2017-02 | M.2.3.2.0084.01, 2017-02, Bestimmung von Streptococcus suis Virulenzfaktoren aus Bakterienkulturen | M.2.3.2.0084.01 2017-02 |
| GI-03.03.04 | M.2.3.2.0086.01 2017-06 | M.2.3.2.0086.01, 2017-06, Multiple loci VNTR analysis (MLVA) von Streptobacillus moniliformis | M.2.3.2.0086.01 2017-06 |
| GI-03.03.04 | M.2.3.2.071.01 2013-12 | M.2.3.2.071.01, 2013-12, Nachweis und Identifizierung von Streptobacillus moniliformis aus Kulturmateriale, Tupfer- und Gewebeproben mittels Polymerasekettenreaktion (PCR) | M.2.3.2.071.01 2013-12 |
| GI-03.03.05 | FLI Amtliche Methodensammlung Aviäre Chlamydiose 2021-10 | FLI Amtliche Methodensammlung, Aviäre Chlamydiose, 2021-10 | M.2.3.2.0026.03 2023-03 |
| GI-03.03.05 | FLI Amtliche Methodensammlung Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen 2021-10 | FLI Amtliche Methodensammlung, Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen, 2021-10, (Modifikation: Einsatz im Duplexansatz zusammen mit Chlamydia spp.) | M.2.3.2.0023.04 2023-02 |
| GI-03.03.05 | FLI Amtliche Methodensammlung Milzbrand 2023-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Milzbrand, 2023-04 (Modifikation: Multiplex-Assay ergänzt um in-house-Amplifikationskontrolle) | M.2.3.2.0104.01 2024-01 |
| GI-03.03.05 | FLI Amtliche Methodensammlung Paratuberkulose FLI-B 650 2022-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, Paratuberkulose, FLI-B 650, 2022-06, Durchführung mittels Testkit BioX Diagnostic (ADIAVET), ADIAVET™ PARATB REAL TIME | M.2.3.2.0051.03 2023-04 |
| GI-03.03.05 | FLI Amtliche Methodensammlung Paratuberkulose FLI-B 673 2022-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, Paratuberkulose, FLI-B 673, 2022-06, Durchführung mittels Testkit Gerbion/Hiss, diarellaMAP vet | M.2.3.2.0051.03 2023-04 |

| | | | |
|-------------|--|--|----------------------------|
| GI-03.03.05 | FLI Amtliche Methodensammlung Q-Fieber (Coxiella burnetii) FLI-C 042 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Q-Fieber (Coxiella burnetii), FLI-C 042, 2023-03, Durchführung mittels Testkit BioX Diagnostics, AIDAVET Coxiella Real Time | M.2.3.2.0001.06 2020-08 |
| GI-03.03.05 | FLI Amtliche Methodensammlung Rotz 2023-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Rotz, 2023-04 (Modifikation: Assays zum Erregernachweis jeweils ergänzt um in-house-Amplifikationskontrolle) | M.2.3.2.0105.01 2024-02 |
| GI-03.03.05 | FLI Amtliche Methodensammlung Taylorella equigenitalis FLI-B 470 2018-01 | FLI Amtliche Methodensammlung, Taylorella equigenitalis, FLI-B 470, 2018-01, Durchführung mittels Testkit Indical Bioscience, Cadon T. equigenitalis PCR Kit | M.2.3.2.0054.04 2023-09 |
| GI-03.03.05 | FLI Amtliche Methodensammlung Tuberkulose der Rinder 2022-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, Tuberkulose der Rinder, 2022-06 | M.2.3.2.0032.03 2023-04 |
| GI-03.03.05 | FLI Amtliche Methodensammlung Tularämie 2022-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, Tularämie, 2022-06 | M.2.3.2.0014.02 2016-02 |
| GI-03.03.05 | ingenetix GmbH BactoReal Kit App DVEB02013 Version 1.5en | ingenetix GmbH, BactoReal Kit App, DVEB02013, BactoReal Kit Actinobacillus pleuropneumoniae | M.2.3.2.0102.01 2023-06 |
| GI-03.03.05 | Ingenetix Bacto Real Mycoplasma hypopneumoniae Kit DVEB00111 V1.7e 2016-09 | Ingenetix, Bacto Real Mycoplasma hypopneumoniae, DVEB00111 V1.7e, Nachweis von Mycoplasma hypopneumoniae in veterinärmedizinischen Proben mit der Realtime-PCR | M.2.3.2.0069.02 2023-05 |
| GI-03.03.05 | INGENETIX BactoReal Kit Histophilus somni DVEB0611 Version 2.0en (12/2018) | INGENETIX, BactoReal Kit Histophilus somni, DVEB0611, Nachweis von Histophilus somni bei Rindern in veterinärmedizinischen Matrices mittels Real-Time PCR | M.2.3.2.0089.02 2023-10 |
| GI-03.03.05 | Ingenetix BactoReal Mycoplasma hyorhinis Kit DVEB01411 V1.5e 2016-09 | Ingenetix, BactoReal Mycoplasma hyorhinis Kit, DVEB01411 V1.5e, Nachweis von Mycoplasma hyorhinis in veterinärmedizinischen Proben mit der Realtime-PCR | M.2.3.2.0048.02 2023-05 |
| GI-03.03.05 | Kytl Histophilus somni Real-Time PCR Detection 31326 2019 Rev No. 003 | Kytl, Histophilus somni Real-Time PCR Detection, 31326, Nachweis von Histophilus somni bei Rindern in veterinärmedizinischen Matrices mittels Real-Time PCR | M.2.3.2.0089.02 2023-10 |
| GI-03.03.05 | Kytl- Anicon Kytl BHP Triplex LD 100 - 31702 Rev.006 2020-06 | Kytl- Anicon, Kytl BHP Triplex, LD 100 - 31702 Rev.006, Kytl BHP Triplex Real Time PCR Detection | M.2.3.2.0101.01 2023-04 |
| GI-03.03.05 | Kytl Kytl Brachyspira spp 31326 2020-02 Rev004 | Kytl, Kytl Brachyspira spp Real-Time PCR Detection , 31326, Nachweis von Lawsonia intracellularis und Brachyspira spp. in veterinärmedizinischen Proben von Schweinen mittels Real-Time PCR | M.2.3.2.0044.04 2023-10 |
| GI-03.03.05 | M.2.3.2.0023.04 2023-02 | M.2.3.2.0023.03, 2016-02, Nachweis von Brucellen und Chlamydien in veterinärmedizinischen Proben mit einer Multiplex-Realtime-PCR | M.2.3.2.0023.04 2023-02 |
| GI-03.03.05 | M.2.3.2.0026.03 2023-03 | M.2.3.2.0026.03, 2023-03, Nachweis von Chlamydia psittaci bzw. abortus in veterinärmedizinischen Proben mit der Real-Time PCR | M.2.3.2.0026.03 2023-03 |
| GI-03.03.05 | M.2.3.2.0028.03 2023-02 | M.2.3.2.0028.03, 2023-02, Nachweis von Batrachochytrium dendrobatidis und Batrachochytrium salamandrivorans in Tupper- und Organproben mit der Multiplex-Realtime-PCR | M.2.3.2.0028.03 2023-02 |
| GI-03.03.05 | M.2.3.2.0042.04 2017-01 | M.2.3.2.0042.04, 2017-01, Nachweis von Leptospira spp. in Organmaterial, Urin, Tupperproben und Kulturmaterial mittels Realtime PCR | M.2.3.2.0042.04 2017-01 |
| GI-03.03.05 | M.2.3.2.0044.04 2023-10 | M.2.3.2.0044.04, 2023-10, Nachweis von Lawsonia intracellularis und Brachyspira spp. in veterinärmedizinischen Proben von Schweinen mittels Real-Time PCR | M.2.3.2.0044.04 2023-10 |
| GI-03.03.05 | M.2.3.2.0061.03 2022-02 | M.2.3.2.0061.03, 2022-02, Nachweis von Glaesserella parasuis (früher Haemophilus parasuis) aus Organmaterial mittels Realtime PCR | M.2.3.2.0061.03 2022-02 |
| GI-03.03.05 | M.2.3.2.0066.03 2023-06 | M.2.3.2.0066.03, 2023-06, Nachweis von Mycoplasma bovis in veterinärmedizinischen Proben mittels Real-Time PCR | M.2.3.2.0066.03 2023-06 |
| GI-03.03.05 | M.2.3.2.0093.02 2022-02 | M.2.3.2.0093.02, 2022-02, Bestimmung von Mycobacterium avium subsp. avium (MAA) bzw. Mycobacterium avium subsp. hominissuis (MAH) in Organen und Bakterienkulturen mittels einer Real Time PCR | M.2.3.2.0093.02 2022-02 |
| GI-03.03.05 | M.2.3.2.036.01 2010-05 | M.2.3.2.036.01, 2010-05, Bestimmung von Borrelia burgdorferi sensu stricto, Borrelia afzelii, Borrelia valaisiana und Borrelia garinii mittels Realtime-PCR | M.2.3.2.036.01 2010-05 |
| GI-03.03.06 | FLI Amtliche Methodensammlung Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen FLI-B 590 2021-10 | FLI Amtliche Methodensammlung, Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen, FLI-B 590, 2021-10, Durchführung mittels Testkit IDvet, IDScreen Brucellosis Serum Indirect | M.2.3.5.0045.01 2019-02 |
| GI-03.03.06 | FLI Amtliche Methodensammlung Q-Fieber (Coxiella burnetii) BGAF-B 101 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Q-Fieber (Coxiella burnetii), BGAF-B 101, 2023-03, Durchführung mittels Testkit IDEXX, Q-Fever, 06-40669-07 | M.2.3.5.0003.02 2022-09 |
| GI-03.03.06 | FLI Amtliche Methodensammlung Salmonellen BGVV-B 305 2023-02 | FLI Amtliche Methodensammlung, Salmonellen, BGVV-B 305, 2023-02, Durchführung mittels Testkit IDEXX, Swine Salmonella | M.2.3.5.0039.01 2014-04 |
| GI-03.03.06 | IDvet ID Screen APP Screening indirect APPS ver0218 DE 2019-02 | IDvet, ID Screen APP Screening indirect, APPS, ELISA Test zum Nachweis von Antikörpern gegen Actinobacillus pleuropneumoniae (APP), Stand 03.2021 | M.2.3.5.0004.03 2019-03 |

| | | | |
|-------------|---|---|----------------------------|
| GI-03.03.06 | IDvet ID Screen CLA Indirekt CLA ver0316 DE 2021-06 | IDvet, ID Screen CLA Indirekt, Test zum Nachweis von Antikörpern gegen Corynebacterium pseudotuberculosis in Serum und Plasma von Ziegen und Schafen, CLA ver 0316 DE, Stand 06.2021 | M.2.3.5.0043.01 2016-06 |
| GI-03.03.06 | IDvet ID Screen Mycoplasma hyopneumoniae indirect MHYOPS ver0516 DE 2019-06 | IDvet, ID Screen Mycoplasma hyopneumoniae indirect, MHYOPS, Test zum Nachweis von Antikörpern gegen Mycoplasma hyopneumoniae in Seren von Schweinen | M.2.3.5.0008.03 2016-12 |
| GI-03.03.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen BFAV-B 371 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen, BFAV-B 371, 2023-03, Durchführung mittels Testkit IDEXX, Pourquier CFT Brucellosis Ag, 06-00120-07 | M.2.3.5.0012.02 2018-06 |
| GI-03.03.08 | FLI Amtliche Methodensammlung Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen FLI-B 589 2021-10 | FLI Amtliche Methodensammlung, Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen, FLI-B 589, 2021-10, Rose-Bengal-Test (Schnellaglutinationstest), Durchführung mittels Testkit IDvet, RSA-RB | M.2.3.5.0044.01 2018-10 |
| GI-03.04.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Afrikanische Schweinepest FLI-B 655 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Afrikanische Schweinepest, FLI-B 655, 2021-04, Durchführung mittels Testkit IDvet, IDScreen African Swine Fever Indirect Screening Test | M.2.3.5.0041.01 2014-03 |
| GI-03.04.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Aujeszkysche Krankheit BFAV-B 362 2023-05 | FLI Amtliche Methodensammlung, Aujeszkysche Krankheit, BFAV-B 362, 2023-05, Durchführung mittels Testkit IDEXX Laboratories, HerdChek Anti PRV gB | M.2.3.5.006.02 2007-08 |
| GI-03.04.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Aujesky-Virus FLI-B 526 2023-05 | FLI Amtliche Methodensammlung, Aujesky-Virus, FLI-B 526, 2023-05, Durchführung mittels Testkit IDvet, IDScreen Aujesky gB Competition | M.2.3.5.032.01 2012-01 |
| GI-03.04.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Blauzungkrankheit (Serotyp 1- 24) FLI-B 440 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Blauzungkrankheit (Serotyp 1-24), FLI-B 440, 2023-03, Durchführung mittels Testkit IDEXX, Bluetongue Competition | M.2.3.5.022.02 2014-01 |
| GI-03.04.01 | FLI Amtliche Methodensammlung CAEV & MVV FLI-B 548 | FLI Amtliche Methodensammlung, CAEV & MVV, FLI-B 548, Durchführung mittels Testkit, IDvet ID Screen MVV/CAEV Indirect Screening Test, VISNAS ver0922 DE, Stand 11.2022 | M.2.3.5.0009.03 2019-03 |
| GI-03.04.01 | FLI Amtliche Methodensammlung CAEV & MVV FLI-C 095 2022-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, CAEV & MVV, FLI-C 095, 2022-03, Durchführung mittels Testkit In3diagnostic, Eradikit SRLV Screening ELISA | M.2.3.5.0048.01 2023-12 |
| GI-03.04.01 | FLI Amtliche Methodensammlung EIAV FLI-B 554 | FLI Amtliche Methodensammlung, EIAV, FLI-B 554, Durchführung mittels Testkit IDvet, IDScreen Equine Infectious Anemia Double Antigen | M.2.3.5.030.02 2013-06 |
| GI-03.04.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Geflügelpest (Aviäre Influenza) FLI-B 438 2021-02 | FLI Amtliche Methodensammlung, Geflügelpest (Aviäre Influenza), FLI-B 538, 2021-02, Durchführung mittels Testkit IDvet, Influenza A Antibody Competition | M.2.3.5.0028.03 2022-11 |
| GI-03.04.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Klassische Schweinepest BFAV/KSP/D11a/98 2021-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Klassische Schweinepest, BFAV/KSP/D11a/98, 2021-03, Durchführung mittels Testkit IDEXX, CSFV Ab, 06-43230-12 | M.2.3.5.0005.03 2007-08 |
| GI-03.04.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Klassische Schweinepest FLI-B 530 2021-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Klassische Schweinepest, FLI-B 530, 2021-03, Durchführung mittels Testkit IDvet, ID Screen Classical Swine Fever E2 Competition | M.2.3.5.0026.03 2016-12 |
| GI-03.04.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Maedi-Visna und CAE-Virus BGVV-B 241 | FLI Amtliche Methodensammlung, Maedi-Visna und CAE-Virus, BGVV-B 241, Durchführung mittels Testkit IDEXX, MVV/CAEV p28 Ab Verification | M.2.3.5.019.02 2010-10 |
| GI-03.04.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Schmallenberg Virus FLI-B 631 2017-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Schmallenberg Virus, FLI-B 631, 2017-04, Durchführung mittels Testkit IDvet, ID Screen Schmallenberg Virus Competition | M.2.3.5.0040.01 2014-03 |
| GI-03.04.01 | IDEXX Laboratories Inc. IDEXX PRRS X3 06-40959-09 | IDEXX Laboratories Inc., IDEXX PRRS X3, Testkit zum Nachweis von Antikörpern gegen das PRRS Virus (Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom) | M.2.3.5.010.02 2011-04 |
| GI-03.04.01 | Indical Bioscience Pigtype PRRSV Ab (5) PT272753 2019-05 | Indical Bioscience, Pigtype PRRSV Ab (5), Testkit zum Nachweis von Antikörpern gegen das PRRS Virus | M.2.3.5.0047.01 2023-02 |
| GI-03.04.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Aujeszkysche Krankheit 2023-05 | FLI Amtliche Methodensammlung, Aujeszkysche Krankheit, 2023-05, Untersuchung auf Antikörper gegen das Virus der Aujeszkyschen Krankheit (AK) nach dem Prinzip des Serumneutralisationstests | M.2.3.1.0021.02 2023-07 |
| GI-03.04.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Bovine Herpesvirus Typ 1 Infektionen 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Bovine Herpesvirus Typ 1 Infektionen, 2021-04, Untersuchung auf Antikörper gegen das Virus der BHV I Infektion des Rindes nach dem Prinzip des Serumneutralisationstests | M.2.3.1.020.01 2008-12 |
| GI-03.04.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Bovinen Virusdiarrhoe (BVD/MD) 2022-05 | FLI Amtliche Methodensammlung, Bovinen Virusdiarrhoe (BVD/MD), 2022-05, Untersuchung auf Antikörper gegen das Virus der Bovinen Virusdiarrhoe (BVD/MD) nach dem Prinzip des Serumneutralisationstests | M.2.3.1.018.01 2008-10 |
| GI-03.04.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Klassische Schweinepest 2019-02 | FLI Amtliche Methodensammlung, Klassische Schweinepest, 2019-02, Untersuchung auf Antikörper gegen europäische Schweinepest nach dem Prinzip des Serumneutralisationstests | M.2.3.1.019.01 2008-10 |

| | | | |
|-------------|---|---|----------------------------|
| GI-03.04.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Schmallenberg Virus 2021-02 | FLI Amtliche Methodensammlung, Schmallenberg Virus, 2021-02, Untersuchung auf Antikörper gegen das Schmallenberg Virus nach dem Prinzip des Serumneutralisationstests | M.2.3.1.0035.02 2021-03 |
| GI-03.04.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Tollwut (Infektion mit Lyssaviren) FLI-B 555 2020-10 | FLI Amtliche Methodensammlung, Tollwut (Infektion mit Lyssaviren), FLI-B 555, 2020-10, Untersuchung auf Antikörper gegen Tollwut nach dem Prinzip des Serumneutralisationstests | M.2.3.1.015.01 2008-10 |
| GI-03.04.02 | M.2.3.1.032.01 2012-10 | M.2.3.1.032.01, 2012-10, Untersuchung auf Antikörper gegen das Virus der Herpesinfektion (EHV-1) des Pferdes nach dem Prinzip des SNT | M.2.3.1.032.01 2012-10 |
| GI-03.04.03 | FLI Amtliche Methodensammlung Aujeszkysche Krankheit 2019-09 | FLI Amtliche Methodensammlung, Aujeszkysche Krankheit, 2019-09, Untersuchung zum zellkulturellen Nachweis von Rinderviren | M.2.3.1.004.01 2010-10 |
| GI-03.04.03 | FLI Amtliche Methodensammlung Bovinen Virusdiarrhoe (BVD/MD) 2022-12 | FLI Amtliche Methodensammlung, Bovinen Virusdiarrhoe (BVD/MD), 2022-12, Untersuchung zum zellkulturellen Nachweis von Rinderviren | M.2.3.1.004.01 2010-10 |
| GI-03.04.03 | FLI Amtliche Methodensammlung Tollwut (Infektion mit Lyssaviren) FLI-B 555 2020-10 | FLI Amtliche Methodensammlung, Tollwut (Infektion mit Lyssaviren), FLI-B 555, 2020-10, Zusätzliche Untersuchung zum Nachweis des Tollwutvirus in der Zellkultur | M.2.3.1.0011.02 2021-02 |
| GI-03.04.03 | FLI Amtliche Methodensammlung Tollwut (Infektionen mit Lyssaviren) FLI-B 555 2020-10 | FLI Amtliche Methodensammlung, Tollwut (Infektionen mit Lyssaviren), FLI-B 555, 2020-10, Untersuchung zum Nachweis des Tollwutvirus in Gehirntupfpräparaten | M.2.3.1.0001.05 2021-02 |
| GI-03.04.03 | M.2.3.1.0024.07 2023-08 | M.2.3.1.0024.07, 2023-08, Untersuchung von Grafalon FvS auf Virusfreiheit | M.2.3.1.0024.07 2023-08 |
| GI-03.04.03 | M.2.3.1.025.03 2013-02 | M.2.3.1.025.03, 2013-02, Untersuchung zum Nachweis der Felinen infektiösen Peritonitis (FIP) | M.2.3.1.025.03 2013-02 |
| GI-03.04.04 | FLI Amtliche Methodensammlung Aujeszkysche Krankheit 2023-05 | FLI Amtliche Methodensammlung, Aujeszkysche Krankheit, 2023-05, Untersuchung zum Nachweis der Aujeszky-Krankheit | M.2.3.1.0002.02 2023-08 |
| GI-03.04.04 | FLI Amtliche Methodensammlung Klassische Schweinepest BFAV/KSP/D13/01 2021-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Klassische Schweinepest, BFAV/KSP/D13/01, 2021-03, Untersuchung zum Nachweis des ESP-Virus | M.2.3.1.0008.02 2018-07 |
| GI-03.04.04 | FLI Amtliche Methodensammlung Tollwut (Infektion mit Lyssaviren) FLI-B 555 2020-10 | FLI Amtliche Methodensammlung, Tollwut (Infektion mit Lyssaviren), FLI-B 555, 2020-10, Zusätzliche Untersuchung zum Nachweis des Tollwutvirus in der Zellkultur | M.2.3.1.0011.02 2021-02 |
| GI-03.04.04 | FLI Amtliche Methodensammlung VHS & IHN der Salmoniden FLI-B 646 & 647 2022-08 | FLI Amtliche Methodensammlung, VHS und IHN der Salmoniden, FLI-B 646 & 647, 2022-08, Untersuchung zum zellkulturellen Nachweis von Fischviren (Modifikation: Inkubation Anti-VHS/IHN/IPN-Antikörper: 1 Stunde bei 37°C; Inkubation Anti-Maus-FITC-Konjugat 30 Minuten bei 37°C) | M.2.3.1.0003.03 2023-11 |
| GI-03.04.04 | M.2.3.1.0024.07 2023-08 | M.2.3.1.0024.07, 2023-08, Untersuchung von Grafalon FvS auf Virusfreiheit | M.2.3.1.0024.07 2023-08 |
| GI-03.04.04 | M.2.3.1.0033.02 2023-08 | M.2.3.1.0033.02, 2023-08, Nachweis einer Infektion mit alpha-Herpesviren bei Pferden (EHV-1, EHV-4) mittels zellkultureller Untersuchung in veterinärmedizinischen Proben | M.2.3.1.0033.02 2023-08 |
| GI-03.04.04 | M.2.3.1.031.01 2012-08 | M.2.3.1.031.01, 2012-08, Untersuchung zum Nachweis einer Frühlingsvirämie (SVC) der Karpfen | M.2.3.1.031.01 2012-08 |
| GI-03.04.04 | M.2.3.1.036.01 2013-07 | M.2.3.1.036.01, 2013-07, Allgemeine virologische Untersuchung veterinärmedizinischer Proben mittels Zellkultur | M.2.3.1.036.01 2013-07 |
| GI-03.04.06 | M.2.3.2.0018.03 2020-12 | M.2.3.2.0018.03, 2020-12, Bestimmung von porzinem Parvovirus (PPV) aus Organen und Zellkulturüberstand mit der konventionellen Polymerasekettenreaktion (PCR) | M.2.3.2.0018.03 2020-12 |
| GI-03.04.06 | M.2.3.2.0030.03 2018-01 | M.2.3.2.0030.03, 2018-01, Nachweis von BKF (Ovinem Herpesvirus 2) in Organmaterial und Blut von Rindern und Schafen mit der Polymerasekettenreaktion (PCR) | M.2.3.2.0030.03 2018-01 |
| GI-03.04.06 | M.2.3.2.0031.03 2018-07 | M.2.3.2.0031.03, 2018-07, Nachweis von spring viraemia of carp virus (SVCV) aus Organmaterial und Zellkulturüberstand mittels konventioneller SemiNested-PCR | M.2.3.2.0031.03 2018-07 |
| GI-03.04.06 | M.2.3.2.0057.03 2019-12 | M.2.3.2.0057.03, 2019-12, Nachweis und Identifizierung von Herpesviren durch PCR und Sequenzierung aus Zellkulturüberständen, Organen und Tupferproben, (Modifikation: Sequenzierung im Auftrag bei Microsynth Seqlab GmbH, Maschmühlenweg 36, 37081 Göttingen, nicht akkreditiert) | M.2.3.2.0057.03 2019-12 |
| GI-03.04.06 | M.2.3.2.0060.02 2021-08 | M.2.3.2.0060.02, 2021-08, Sequenzierung von PCR-Amplifikaten zur Differenzierung oder Absicherung von Untersuchungsergebnissen veterinärmedizinischer Proben, (Modifikation: Sequenzierung im Auftrag bei Microsynth Seqlab GmbH, Maschmühlenweg 36, 37081 Göttingen, nicht akkreditiert) | M.2.3.2.0060.02 2021-08 |
| GI-03.04.06 | M.2.3.2.0062.02 2020-06 | M.2.3.2.0062.02, 2020-06, Nachweis von Ranaviren in Gewebeproben, Tupfern und Zellkulturüberstand mittels konventioneller PCR | M.2.3.2.0062.02 2020-06 |
| GI-03.04.06 | M.2.3.2.0075.02 2017-12 | M.2.3.2.0075.02, 2017-12, Bestimmung des Hantavirus (Puumalavirus) mittels PCR mit anschließender nested PCR in Organmaterial und Kot | M.2.3.2.0075.02 2017-12 |
| GI-03.04.06 | M.2.3.2.0083.02 2017-12 | M.2.3.2.0083.02, 2017-12, Nachweis des "Koi Sleepy Disease Virus" (Carp edema virus, CEV) aus Organen von Fischen | M.2.3.2.0083.02 2017-12 |
| GI-03.04.06 | M.2.3.2.0091.01 2019-12 | M.2.3.2.0091.01, 2019-12, Nachweis von Lymphozytärem Choriomeningitis Virus (LCMV) in Organmaterial und Zellkulturproben mittels nested Polymerase Kettenreaktion | M.2.3.2.0091.01 2019-12 |
| GI-03.04.06 | M.2.3.2.050.01 2012-03 | M.2.3.2.050.01, 2012-03, Nachweis von TGEV (Transmissible Gastroenteritis) und PEDV (Porcine Epidemic Diarrhoea) mit der konventionellen PCR | M.2.3.2.050.01 2012-03 |
| GI-03.04.07 | AVID MK-VIR 15 2018-06 | AVID MK-VIR 15, 2018-06, Genomnachweis des Influenza D Virus (IVD) mittels real-time RT-PCR (Methode IVD-PB1-Mix7), (Modifikation: Multiplexing von PI3 und Influenza D Assay) | M.2.3.2.0095.01 2020-06 |
| GI-03.04.07 | AVID VIR 04 2017-02 | AVID VIR 04, 2017-02, Genomnachweis des porcinen Circovirus Typ 2 (pCV-2) mittels real-time PCR (Methode nach Brunborg et al., 2004) | M.2.3.2.0029.02 2018-01 |

| | | | |
|-------------|--|---|----------------------------|
| GI-03.04.07 | AVID VIR 05 2019-01 | AVID VIR 05, 2019-01, Genomnachweis des Bovinen Respiratorischen Syncytial-Virus (BRSV) mittels real-time RT-PCR (Methode BRSV-N-Mix6), (Modifikation: Multiplexing von PI3 und Influenza D Assay) | M.2.3.2.0095.01 2020-06 |
| GI-03.04.07 | AVID VIR 06 2019-01 | AVID VIR 06, 2019-01, Genomnachweis des Bovinen Parainfluenza 3-Virus (BPIV3) mittels real-time RT-PCR (Methode BPIV3-P-Mix1), (Modifikation: Multiplexing von PI3 und Influenza D Assay) | M.2.3.2.0095.01 2020-06 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Tollwut 2020-10 | FLI Amtliche Methodensammlung, Tollwut (Infektionen mit Lyssaviren), 2020-10 | M.2.3.2.0065.03 2023-04 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Afrikanische Schweinepest FLI-B 670 2021-02 | FLI Amtliche Methodensammlung, Afrikanische Schweinepest, FLI-B 670, 2021-02, Durchführung mittels Testkit Indical, Virotype ASFV PCR Kit | M.2.3.2.0100.01 2020-06 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Afrikanische Schweinepest FLI-B 670 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Afrikanische Schweinepest, FLI-B 670, 2021-04, Durchführung mittels Testkit Indical, Virotype ASFV PCR Kit | M.2.3.2.0052.03 2021-08 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Afrikanische Schweinepest FLI-C 035 2021-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Afrikanische Schweinepest, FLI-C 035, 2021-03, Durchführung mittels Testkit IDEXX Europe B.V, RealPCR ASFV DNA Mix | M.2.3.2.0100.01 2020-06 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Afrikanische Schweinepest FLI-C 035 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Afrikanische Schweinepest, FLI-C 035, 2021-04, Durchführung mittels Testkit IDEXX Europe B.V, RealPCR ASFV DNA Mix | M.2.3.2.0052.03 2021-08 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Afrikanische Schweinepest FLI-C 080 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Afrikanische Schweinepest, FLI-C 080, 2021-04, Durchführung mittels Testkit Gerbion, virella ASFV seqc, (Modifikation: Cyclerprogramm an ASFV Testkit von INDICAL angepasst) | M.2.3.2.0052.03 2021-08 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Afrikanische Schweinepest FLI-C 080 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Afrikanische Schweinepest, FLI-C 080, 2021-04, Durchführung mittels Testkit Gerbion, virella ASFV seqc, (Modifikation: Cyclerprogramm an ASFV Testkit von INDICAL angepasst) | M.2.3.2.0100.01 2020-06 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Aujeszkysche Krankheit 2019-09 | FLI Amtliche Methodensammlung, Aujeszkysche Krankheit, 2019-09 | M.2.3.2.0056.03 2023-04 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung BHV-1 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, BHV-1, 2021-04, Bovine Herpesvirus Typ 1-Infektion (alle Formen) (Modifikation: Modifiziertes Cycler-Programm (Qiagen Multiplex Triplex lt. Validierungsbericht)) | M.2.3.2.0055.02 2023-09 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Blauzungenkrankheit 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Blauzungenkrankheit (Bluetongue virus), 2023-03 | M.2.3.2.0015.06 2023-02 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Blauzungenkrankheit FLI-B 438 2023-02 | FLI Amtliche Methodensammlung, Blauzungenkrankheit, FLI-B 438, 2023-03, Durchführung mittels Testkit BioX Diagnostics, Adiavet BTV Real Time | M.2.3.2.0015.06 2023-02 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Blauzungenkrankheit FLI-B 539 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Blauzungenkrankheit, FLI-B 539, 2023-03, Durchführung mittels Testkit Indical Bioscience, virotype BTV pan/8 RT-PCR | M.2.3.2.0015.06 2023-02 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung BVD FLI-B 451 2023-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, Bovine Virus Diarrhoe (BVD), FLI-B 451, 2023-06, Durchführung mittels Testkit Indical Bioscience, virotype BVDV, RT-PCR Kit | M.2.3.2.0035.04 2023-06 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung BVD FLI-B 671 2023-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, Bovine Virus Diarrhoe (BVD), FLI-B 671, 2023-06, Durchführung mittels Testkit IDEXX Europe, BVDV RNA Test real time PCR | M.2.3.2.0035.04 2023-06 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Geflügelpest (Aviäre Influenza) FLI-C 072 2021-02 | FLI Amtliche Methodensammlung, Geflügelpest (Aviäre Influenza), FLI-C 072, 2021-02, Durchführung mittels Testkit Indical, virotype® Influenza A H5/H7/H9 RT-PCR Kit | M.2.3.2.0005.03 2022-03 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Geflügelpest (Aviäre Influenza) FLI-B 538 2021-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Geflügelpest (Aviäre Influenza), FLI-B 538, 2021-03, Durchführung mittels Testkit Indical Bioscience, Virotype Influenza A Real-Time RT-PCR Testkit zum Nachweis des Influenza A-Virus | M.2.3.2.0002.06 2024-01 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Geflügelpest (Aviäre Influenza) FLI-B 672 2021-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Geflügelpest (Aviäre Influenza), FLI-B 672, 2021-03, Durchführung mittels Testkit AniCon Labor GmbH, Kylv Influenza A Real-Time RT-PCR Detektionskit zum Nachweis von Influenzavirus Typ A | M.2.3.2.0002.06 2024-01 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Geflügelpest (Aviäre Influenza) FLI-C 024 2021-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Geflügelpest (Aviäre Influenza), FLI-C 024, 2021-03, Durchführung mittels Testkit AniCon Labor GmbH, Kylv IVA beta RT-PCR Detektionskit zum Nachweis von Influenzavirus Typ A | M.2.3.2.0002.06 2024-01 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Geflügelpest (Aviäre Influenza) FLI-C 093 2021-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Geflügelpest (Aviäre Influenza), FLI-C 093, 2021-03, Durchführung mittels Testkit Innovative Diagnostics, ID GENETM Influenza A Multi-Species Duplex | M.2.3.2.0002.06 2024-01 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung IHN und VHS 2020-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, IHN und VHS, 2020-03, Infektiöse Hämato-poetische Nekrose (IHN) und Virale Hämorrhagische Septikämie (VHS) der Salmoniden | M.2.3.2.0012.04 2017-02 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Klassische Schweinepest FLI-C 082 2021-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Klassische Schweinepest, FLI-C 082, 2021-03, Durchführung mittels Testkit gerbion virellaCSFV seqc real time RT-PCR Kit | M.2.3.2.0022.04 2024-01 |

| | | | |
|---------------|--|--|----------------------------|
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Klassische Schweinepest FLI-C 113 2021-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Klassische Schweinepest, FLI-C 113, 2021-03, Durchführung mittels Testkit Indical Bioscience Virotype CSFV 2.0 RT-PCR Kit | M.2.3.2.0022.04 2024-01 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Koi-Herpesvirus-Infektion der Karpfen (KHV-1) 2021-12 | FLI Amtliche Methodensammlung, Koi-Herpesvirus-Infektion der Karpfen (KHV-1), 2021-12 | M.2.3.2.0019.04 2024-01 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Maul- und Klauenseuche 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Maul- und Klauenseuche, 2021-04 | M.2.3.2.0074.02 2021-02 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Newcastle-Krankheit 2020-09 | FLI Amtliche Methodensammlung, Newcastle-Krankheit, 2020-09 | M.2.3.2.0009.03 2015-12 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Pockenseuche 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Pockenseuche, 2021-04 | M.2.3.2.0088.01 2017-08 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Säugerpocken (Orthopoxinfektion) 2022-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, Säugerpocken (Orthopoxinfektion), 2022-06 | M.2.3.2.0058.02 2023-04 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Schmallenberg Virus FLI-B 585 2021-02 | FLI Amtliche Methodensammlung, Schmallenberg Virus, FLI-B 585, 2021-02, Durchführung mittels Testkit Indical, Virotype SBV RT-PCR Kit | M.2.3.2.0049.03 2021-08 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung Schmallenberg Virus FLI-B 653 2021-02 | FLI Amtliche Methodensammlung, Schmallenberg Virus, FLI-B 653, 2021-02, Durchführung mittels Testkit Gerbion, virellaSBV real time RT-PCR Kit | M.2.3.2.0049.03 2021-08 |
| GI-03.04.07 | FLI Amtliche Methodensammlung West-Nil-Virus 2022-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, West-Nil-Virus, 2022-06 | M.2.3.2.059.01 2012-11 |
| GI-03.04.07 | Indical Bioscience virotype PRRSV 282305 2018-06 | Indical Bioscience, virotype PRRSV, 282305, Realtime Multiplex RT-PCR zum Nachweis von EU-NA und HP-PRRS-Viren von Schweinen | M.2.3.2.0068.02 2016-02 |
| GI-03.04.07 | M.2.3.2.0031.03 2018-07 | M.2.3.2.0031.03, 2018-07, Nachweis von spring viraemia of carp virus (SVCV) aus Organmaterial und Zellkulturüberstand mittels Realtime RT-PCR | M.2.3.2.0031.03 2018-07 |
| GI-03.04.07 | M.2.3.2.0034.03 2023-03 | M.2.3.2.0034.03, 2023-03, Nachweis von Pestiviren bei Schweinen, Rindern und Schafen aus veterinärmedizinischen Proben mit der Real-Time RT PCR | M.2.3.2.0034.03 2023-03 |
| GI-03.04.07 | M.2.3.2.0062.02 2020-06 | M.2.3.2.0062.02, 2020-06, Nachweis von Ranaviren in Gewebeproben, Tupfern und Zellkulturüberstand mittels Realtime PCR | M.2.3.2.0062.02 2020-06 |
| GI-03.04.07 | M.2.3.2.0073.02 2017-07 | M.2.3.2.0073.02, 2017-07, Nachweis von Canine Distemper Virus (CDV)/Staupe in veterinärmedizinischen Proben mit der PCR | M.2.3.2.0073.02 2017-07 |
| GI-03.04.07 | M.2.3.2.0076.01 2014-09 | M.2.3.2.0076.01, 2014-09, Bestimmung des Parapoxvirus mittels Realtime PCR | M.2.3.2.0076.01 2014-09 |
| GI-03.04.07 | M.2.3.2.0077.01 2015-06 | M.2.3.2.0077.01, 2015-06, Bestimmung des Aalherpesvirus (AHV) mittels Realtime PCR | M.2.3.2.0077.01 2015-06 |
| GI-03.04.07 | M.2.3.2.0078.02 2017-03 | M.2.3.2.0078.02, 2017-03, Nachweis von Caninem Adenovirus in Organmaterial mit der Realtime-PCR bzw. mit der konventionellen PCR | M.2.3.2.0078.02 2017-03 |
| GI-03.04.07 | M.2.3.2.0079.01 2015-11 | M.2.3.2.0079.01, 2015-11, Nachweis von Rabbit Haemorrhagic Disease Virus (RHDV) in Organen von Wild- und Hauskaninchen mit der Real-time RT PCR (RHDVa und RHDV-2 Systeme) | M.2.3.2.0079.01 2015-11 |
| GI-03.04.07 | M.2.3.2.0080.01 2016-01 | M.2.3.2.0080.01, 2016-01, Nachweis von European Brown Hare Syndroms (EBHSV) in Organen von Feldhasen mittels Real-time RT PCR | M.2.3.2.0080.01 2016-01 |
| GI-03.04.07 | M.2.3.2.0082.02 2023-05 | M.2.3.2.0082.02, 2023-05, Nachweis von Canine Parvovirus (CPV-2) Genom mittels Realtime PCR in Blut-, Gewebe oder Organproben | M.2.3.2.0082.02 2023-05 |
| GI-03.04.07 | M.2.3.2.0083.02 2017-12 | M.2.3.2.0083.02, 2017-12, Nachweis des "Koi Sleepy Disease Virus" (Carp edema virus, CEV) aus Organen von Fischen | M.2.3.2.0083.02 2017-12 |
| GI-03.04.07 | M.2.3.2.045.01 2012-01 | M.2.3.2.045.01, 2012-01, Nachweis der Novel A/H1/N1 Influenza A Virus Infektion in Tupferproben, Kot, Organen und Zellkulturüberstand von Schweinen mit der Real-Time RT PCR | M.2.3.2.045.01 2012-01 |
| GI-03.04.07 | M.2.3.2.050.01 2012-03 | M.2.3.2.050.01, 2012-03, Nachweis von TGEV (Transmissible Gastroenteritis) und PEDV (Porcine Epidemic Diarrhoea) mit der Real-time PCR | M.2.3.2.050.01 2012-03 |
| GI-03.04.07 | M.2.3.2.053.01 2012-04 | M.2.3.2.053.01, 2012-04, Bestimmung des USUTU Virus mittels Realtime PCR | M.2.3.2.053.01 2012-04 |
| GI-03.04.07 | Altona Diagnostics RealStar SARS-CoV-2 RT-PCR Kit 821015 2020-05 | Altona Diagnostics, RealStar SARS-CoV-2 RT-PCR Kit, 821015, Nachweis von Coronaviren aus humanen Tupferproben mittels Real-time RT-PCR | M.2.3.2.0099.04 2023-03 |
| GI-03.04.07 | Gerbion virella SARS-CoV-2 seqc Kit G01128-96 2020-12 | Gerbion, virella SARS-CoV-2 seqc Kit, G01128-96, Multiplex PCR für den Nachweis der RNA von SARS-CoV-2 | M.2.3.2.0099.04 2023-03 |
| GI-03.04.08 | FLI Amtliche Methodensammlung Geflügelpest (Aviäre Influenza) 2021-02 | FLI Amtliche Methodensammlung, Geflügelpest (Aviäre Influenza), 2021-02, Test zum Nachweis von Antikörpern gegen den Erreger der Aviären Influenza (AI) mittels Hämagglutinationshemmungs-Reaktion | M.2.3.5.0001.03 2023-02 |
| GI-03.05 | FLI Amtliche Methodensammlung Transmissible Spongiforme Enzephalopathien FLI-B 409 2018-10 | FLI Amtliche Methodensammlung, Transmissible Spongiforme Enzephalopathien, FLI B 409, 2018-10, Durchführung mittels Testkit HerdChek BSE Scrapie Antigen, IDEXX Laboratories Inc. | M.2.3.3.0002.06 2024-03 |
| GI-03.06 | FLI Amtliche Methodensammlung EIAV FLI-B 654 | FLI Amtliche Methodensammlung, EIAV, FLI-B 654, Durchführung mittels Testkit IDvet, AGID-EIA, ver 0215 DE, Stand 03.2022 | M.2.3.5.0020.02 2023-05 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 06.00-3 2014-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren - Referenzverfahren | M.3.2.3.0204.02 2018-02 |

| | | | |
|---------------|--|--|----------------------------|
| KSDT-01.01.01 | ASU L 13.05-3 2002-05 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Margarine und anderen Streichfetten - Modifiziertes Verfahren auf Basis der Methode K-1 2 a der Deutschen Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten und verw. Stoffen (Wissensch. Verlagsges. m.b.H. Stuttgart) | M.3.3.5.207.01 2009-04 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 13.07.12-1 2006-12 Berichtigung 2010-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an polaren Bestandteilen in Frittierfetten | M.3.3.5.251.01 2009-04 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 16.00-5 2017-10 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Getreideerzeugnissen nach Säureaufschluss mittels Extraktion und Gravimetrie (Modifikation: Genauigkeit Einwaage, Durchführung mit dem Hydrotherm und Soxtherm der Firma Gerhardt) | M.3.3.1.0011.04 2023-11 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 16.01-1 2008-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes in Getreidemehl | M.3.3.1.0112.02 2021-02 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 16.01-2 2008-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Asche in Getreidemehl (Modifikation: geänderte Anzahl Nachkommastellen im Ergebnis) | M.3.3.1.111.01 2009-04 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 17.00-1 1982-05 Berichtigung 2002-12 | Bestimmung des Trocknungsverlustes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen (Modifikation: Dauer Trocknungszeit, Entfall Trocknung bis Massenkonstanz, Bestimmung der VTM) | M.3.3.1.0310.04 2021-01 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 17.00-3 1982-05 | Bestimmung der Asche in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen | M.3.3.1.0315.01 2015-03 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 18.00-23 2016-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Trocknungsverlustes in speziellen Feinen Backwaren (Seesandmethode) | M.3.3.1.0310.04 2021-01 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 20.01/02-05 1980-05 | Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Mayonnaise und emulgierten Soßen | M.3.3.5.205.01 2013-06 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 20.01/02-3 1980-05 | Bestimmung der Trockenmasse in Mayonnaise und emulgierten Soßen | M.3.3.5.500.01 2009-04 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 22.02/04-4 2010-09 | Bestimmung des Trockenmassegehaltes in getrockneten Teigwaren | M.3.3.1.0210.02 2021-01 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 22.02/04-5 2012-01 | Bestimmung des Trockenmassegehaltes in feuchten Teigwaren | M.3.3.1.0210.02 2021-01 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 46.02-6 2004-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Massenverlustes von gemahlenem Röstkaffee bei 103 °C (Routineverfahren) | M.3.3.3.101.01 2009-02 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 46.03-9 2007-04 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Masseverlustes von Kaffee-Extrakt, Trockenschrankverfahren bei Normaldruck (Routineverfahren) | M.3.3.3.107.01 2009-03 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 48.01-27 2009-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Säuglingsnahrung auf Milchbasis; Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren) (Modifikation: Verwendung von Kunststoffzentrifugenröhrchen, Natriumsulfat und Natriumchlorid) | M.3.3.7.0204.01 2016-02 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 53.00-4 1996-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Gewürzen und würzenden Zutaten - Bestimmung der Gesamtasche und der säureunlöslichen Asche | M.3.3.5.430.01 2009-04 |
| KSDT-01.01.01 | ASU L 53.00-5 2010-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Gewürzen und würzenden Zutaten - Bestimmung des ätherischen Ölgehaltes - Destillationsverfahren (zurückgezogenes Dokument) | M.3.3.5.420.01 2009-04 |
| KSDT-01.01.01 | DGF C-III 3e 2006 | Deutsche Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten, Tensiden und verwandten Stoffen - Fette - Bestimmung der Haupt- und Nebenbestandteile - Polare Anteile in Frittierfetten - Schnellverfahren mit Minikieselgelsäulen | M.3.3.5.252.01 2009-04 |
| KSDT-01.01.01 | SLMB 36A-2.1 1992-05 | Kakao, Kakaomasse, Kakaopulver und Schokoladepulver - Bestimmung des Trocknungsverlustes | M.3.3.3.301.01 2009-02 |
| KSDT-01.01.01 | SLMB 57A-2.1 2000-05 | Bestimmung des Massenverlustes von ungemahlenem Tee bei 103 °C | M.3.3.3.201.01 2009-02 |
| KSDT-01.01.01 | M.3.2.3.205.01 2009-07 | Präparative Gravimetrie | M.3.2.3.205.01 2009-07 |
| KSDT-01.01.01 | M.3.3.1.0021.01 2016-08 | Gesamtfettbestimmung durch Kaltextraktion in pflanzlichen Lebensmitteln | M.3.3.1.0021.01 2016-08 |
| KSDT-01.01.01 | M.3.3.1.0113.02 2022-11 | Gravimetrische Bestimmung der Fremdbestandteile (Besatz) in Getreide | M.3.3.1.0113.02 2022-11 |
| KSDT-01.01.01 | M.3.3.1.015.01 2009-04 | Gravimetrische Bestimmung von Lebensmittelzutaten durch Auslesen | M.3.3.1.015.01 2009-04 |
| KSDT-01.01.01 | M.3.3.2.0006.01 2020-10 | Bestimmung des Brutto/Netto/Tara Gewichtes | M.3.3.2.0006.01 2020-10 |
| KSDT-01.01.01 | M.3.3.2.0010.02 2016-12 | Gravimetrische Bestimmung von Lebensmittelzutaten | M.3.3.2.0010.02 2016-12 |
| KSDT-01.01.01 | M.3.3.2.0014.01 2022-01 | Bestimmung der Zutaten von verarbeiteten Obst- und Gemüseerzeugnissen durch Auslesen | M.3.3.2.0014.01 2022-01 |
| KSDT-01.01.01 | M.3.3.2.012.01 2013-10 | Bestimmung von Fremdbestandteilen in Lebensmitteln | M.3.3.2.012.01 2013-10 |
| KSDT-01.01.01 | M.3.3.2.110.02 2011-06 | Abtropfgewicht von Obst- und Gemüsekonserven | M.3.3.2.110.02 2011-06 |
| KSDT-01.01.01 | M.3.3.2.156.01 2011-09 | Bestimmung der Fremdbestandteile (Brut) in Honigwaben | M.3.3.2.156.01 2011-09 |
| KSDT-01.01.01 | M.3.3.5.0206.02 2021-01 | Isolierung der Fettphase aus Lebensmitteln | M.3.3.5.0206.02 2021-01 |
| KSDT-01.01.01 | M.3.3.6.0074.01 2017-11 | Bestimmung der Massen und Volumina von Tabletten, Kapseln, Sachets und Messbehältern | M.3.3.6.0074.01 2017-11 |
| KSDT-01.01.01 | M.3.3.7.0202.02 2017-08 | Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder mittels Gravimetrie | M.3.3.7.0202.02 2017-08 |
| KSDT-01.01.02 | ASU L 00.00-46/1 1999-11 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Sulfid in Lebensmitteln - Teil 1: Optimiertes Monier-Williams-Verfahren | M.3.3.2.145.01 2009-02 |

| | | | |
|---------------|--|---|----------------------------|
| KSDT-01.01.02 | ASU L 01.00-10/1 2016-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch- und Milcherzeugnissen Teil 1 : Kjeldahl-Verfahren und Berechnung des Rohproteingehaltes (Modifikation: Matrix bilanzierte Diäten, Sojaerzeugnisse und Sportlernahrung / Nahrungsergänzungsmittel, Umrechnungsfaktor 6,25 bei Nichtmilchprodukten, manuelle Bürette, Mischindikator Tashiro) | M.3.3.6.0073.03 2020-01 |
| KSDT-01.01.02 | ASU L 01.00-10/1 2016-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch- und Milcherzeugnissen - Teil 1: Kjeldahl-Verfahren und Berechnung des Rohproteingehaltes (Modifikation: Generelle Anwendung des Umrechnungsfaktors 6,25, Verwendung des Tashiro-Mischindikators) | M.3.3.7.0201.05 2021-12 |
| KSDT-01.01.02 | ASU L 13.00-5 2021-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Säurezahl und der Azidität von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen | M.3.3.5.0271.02 2023-10 |
| KSDT-01.01.02 | ASU L 17.00-15 2013-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen - Kjeldahl-Verfahren | M.3.3.1.0314.03 2019-12 |
| KSDT-01.01.02 | ASU L 17.00-6 1988-12 Berichtigung 2009-06 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Chlorid zur Berechnung von Kochsalz in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen (Modifikation: Benutzung einer Silbernitratmaßlösung Konz. 0,05 mol/Liter für Proben mit geringen Salzgehalten, <= 1%) | M.3.3.1.0313.05 2021-05 |
| KSDT-01.01.02 | ASU L 26.04-1 1984-11 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlorid in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake zur Berechnung von Kochsalz in Sauerkraut | M.3.3.6.0063.03 2014-04 |
| KSDT-01.01.02 | ASU L 26.04-5 1987-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der flüchtigen Säuren in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake von Sauerkraut | M.3.3.6.0064.03 2014-04 |
| KSDT-01.01.02 | ASU L 26.06-4 1987-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake von Sauerkraut | M.3.3.6.0065.03 2014-04 |
| KSDT-01.01.02 | ASU L 43.08-2 2002-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ammoniumchlorid in Lakritzerzeugnissen | M.3.3.2.133.01 2009-02 |
| KSDT-01.01.02 | ASU L 52.04-2 1987-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in Essig, ausgenommen Weinessig | M.3.3.6.0067.03 2014-04 |
| KSDT-01.01.02 | DGF C-VI 6a Teil 1 2005 | Deutsche Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten, Tensiden und verwandten Stoffen - Fette - Spezielle Verfahren - Bestimmung der Peroxidzahl - Methode nach Wheeler | M.3.3.5.276.01 2009-06 |
| KSDT-01.01.02 | M.3.3.6.0067.03 2014-04 | Bestimmung der Gesamtsäure in Essig | M.3.3.6.0067.03 2014-04 |
| KSDT-01.01.02 | M.3.3.6.0073.03 2020-01 | Bestimmung von Rohprotein nach Kjeldahl in Lebensmitteln | M.3.3.6.0073.03 2020-01 |
| KSDT-01.01.02 | M.3.3.7.0201.05 2021-12 | Bestimmung von Rohprotein nach Kjeldahl in Säuglingsnahrung, Beikost und Würzmitteln | M.3.3.7.0201.05 2021-12 |
| KSDT-01.01.03 | ASU L 05.00-11 1995-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes in Eiern und Eiprodukten | M.3.2.1.622.01 2009-09 |
| KSDT-01.01.03 | ASU L 06.00-2 1980-09 | Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen | M.3.2.3.211.01 2009-07 |
| KSDT-01.01.03 | ASU L 06.00-2 1980-09 | Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen | M.3.2.1.622.01 2009-09 |
| KSDT-01.01.03 | ASU L 20.01/02-4 1980-05 | Bestimmung des Kochsalzgehaltes in Mayonnaise und emulgierten Soßen (Modifikation: Bestimmung erfolgt potentiometrisch) | M.3.3.5.0226.02 2021-01 |
| KSDT-01.01.03 | ASU L 26.04-3 1987-06 | Untersuchung von Lebensmitteln; Messung des pH-Wertes in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake von Sauerkraut | M.3.3.2.0111.01 2017-11 |
| KSDT-01.01.03 | ASU L 26.11.03-2 1983-05 Berichtigung 2002-12 | Bestimmung des Chloridgehaltes von Tomatenmark (potentiometrische Methode) | M.3.3.6.0062.05 2017-08 |
| KSDT-01.01.03 | ASU L 26.11.03-4 1983-05 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtsäuregehaltes von Tomatenmark (potentiometrische Methode) | M.3.3.6.0066.03 2014-04 |
| KSDT-01.01.03 | ASU L 31.00.2 1997-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes von Frucht- und Gemüsesäften (Modifikation: Anwendung bei Nahrungsergänzungsmitteln, bilanzierten Diäten und Sojaerzeugnissen) | M.3.3.6.0015.06 2022-07 |
| KSDT-01.01.03 | M.3.3.2.0007.03 2023-03 | Bestimmung des pH-Wertes in Brotaufstrichen, Honig und Obstprodukten, potentiometrisch | M.3.3.2.0007.03 2023-03 |
| KSDT-01.01.03 | M.3.3.2.0008.01 2017-11 | Bestimmung des pH-Wertes in Süßwaren, ausgenommen Schokolade und Schokoladenwaren - potentiometrisch | M.3.3.2.0008.01 2017-11 |
| KSDT-01.01.04 | ASU L 40.00-2/1 2019-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung des Wassergehaltes - Teil 1: Analoges refraktometrisches Verfahren | M.3.3.2.150.02 2021-01 |
| KSDT-01.01.04 | ASU L 40.00-2/2 2019-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung des Wassergehaltes - Teil 2: Digitales refraktometrisches Verfahren | M.3.3.2.0150.02 2021-01 |
| KSDT-01.01.04 | M.3.3.2.0019.05 2022-09 | Bestimmung des Gehaltes an löslichem Trockenstoff in Verarbeitungserzeugnissen aus Obst und Gemüse, refraktometrisch | M.3.3.2.0019.05 2021-09 |
| KSDT-01.01.05 | ASU L 08.00-12 1980-09 | Nachweis von Lebensmittelfarbstoffen in oberflächenbehandelten Brühwürsten und Räucherwaren (Modifikation: Wegfall Polyamidverfahren, DC-Platten, Fließmittel, Verfahrensweise bei farblosen Proben) | M.3.3.1.0010.03 2022-11 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 00.00-10 1984-11 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Konservierungsstoffen in fettreichen Lebensmitteln (Modifikation: Fließmittel geändert) | M.3.3.5.236.01 2009-08 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 00.00-149 2014-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Lycopin und β -Carotin in Lebensmitteln - HPLC-UV-Verfahren | M.3.3.3.455.01 2009-09 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 00.00-171 2020-05 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Vitamin C in Lebensmitteln - HPLC-UV-Verfahren | M.3.3.3.0401.04 2021-02 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 00.00-59 2008-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Isomalt, Lactit, Maltit, Mannit, Sorbit und Xylit in Lebensmitteln - HPLC-Verfahren (Modifikation: Keine Bestimmung von Mannit) | M.3.3.2.0143.03 2023-01 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 00.00-83 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Vitamin B1 in Lebensmitteln mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie | M.3.3.3.402.01 2009-03 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 00.00-9 1984-11 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Konservierungsstoffen in fettarmen Lebensmitteln (Modifikation: Standardsubstanzen, Stammlösungen) | M.3.3.1.0014.03 2017-10 |

| | | | |
|---------------|---|--|----------------------------|
| KSDT-01.01.06 | ASU L 13.03/04-3 2018-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung thermischer Abbauprodukte des Chlorophyll a und a' (Pheophytin a, a' und Pyropheophytin) | M.3.3.5.0241.02 2021-06 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 15.01/02-5 2012-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ergotalkaloiden in Roggen und Weizen - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer basischen Aluminiumoxid-Festphase | M.3.3.1.0106.03 2018-06 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 15.01/02-5 2012-01 nicht akkreditiert | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ergotalkaloiden in Roggen und Weizen - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer basischen Aluminiumoxid-Festphase (Modifikation: hier Futtermittel) | M.3.3.1.0106.03 2018-06 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 17.00-14 1987-06 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Propionsäure in Brot (Modifikation: Bedingungen für die HPLC (Säule, Gardient, Flussprogramm)) | M.3.3.1.0043.02 2017-11 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 18.00-16 1999-11 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Theobromin und Coffein in Feinen Backwaren (Modifikation: Ansetzen von Stammlösungen, Fließmittel, Analytische Trennsäule, Säulentemperatur) | M.3.3.1.016.02 2013-05 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 40.00-10/3 2019-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an Hydroxymethylfurfural, Teil 3 Hochleistungsflüssigchromatographisches Verfahren | M.3.3.2.0157.02 2023-01 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 40.00-7 2019-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an den Sacchariden Fructose, Glucose, Saccharose, Turanose und Maltose - HPLC-Verfahren (Modifikation: Zusätzliche Bestimmung von Trehalose und Melezitose) | M.3.3.2.0102.02 2023-01 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 43.00-2 2018-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Steviol-Glycosiden in Süßwaren, Schokolade, koffeinhaltigen Brausen und Lebensmitteln für eine besondere Ernährungsform - HPLC-Verfahren | M.3.3.2.0158.02 2019-01 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 43.08-1 1996-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Glycyrrhizin in Lakritz und lakritzhaltigen Zuckerwaren mittels Reversed Phase-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie | M.3.3.2.122.01 2009-01 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 45.00-1 1999-11 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Theobromin und Coffein in Kakao | M.3.3.3.302.01 2009-02 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 46.00-3 2013-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen Bestimmung des Coffeingehaltes mittels HPLC, Referenzverfahren | M.3.3.3.102.01 2009-02 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 46.00-3 2013-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen Bestimmung des Coffeingehaltes mittels HPLC, Referenzverfahren | M.3.3.3.102.01 2009-02 |
| KSDT-01.01.06 | ASU L 47.00-11 2008-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Catechinen in Tee, HPLC-Verfahren | M.3.3.3.203.02 2013-05 |
| KSDT-01.01.06 | DGF C-III 3c 2020 | Deutsche Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten, Tensiden und verwandten Stoffen - Fette - Bestimmung der Haupt- und Nebenbestandteile - Polymerisierte Triacylglycerine - Bestimmung in thermisch stark belasteten Fetten und Ölen (Frittierfette) durch Hochleistungsausschlusschromatographie (HPSEC) | M.3.3.5.0291.02 2022-01 |
| KSDT-01.01.06 | DGF C-VI 8b 2020 | Deutsche Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten, Tensiden und verwandten Stoffen - Fette - Spezielle Verfahren - Stera-3,5-diene (insbesondere Stigmastadien), Bestimmung in Fetten und Ölen mittels HPLC | M.3.3.5.228.01 2009-04 |
| KSDT-01.01.06 | DIN 10234 2003-02 | Untersuchung von Gewürzen und würzenden Zutaten - Bestimmung des Capsaicinoidgehaltes in Paprikapulvern, Paprikaoleoresinen, Chilipulvern und Chilioleoresinen - Verfahren mit Hochleistungsflüssigchromatographie (HPLC) (Modifikation: Erweiterung der Bestimmung in Würzsaucen und Gewürzzubereitungen, geänderte Probeaufbereitung) | M.3.3.5.440.01 2012-01 |
| KSDT-01.01.06 | E DIN EN 18003 2023-10 | Lebensmittelauthentizität - Bestimmung des Gehaltes an 16-O-Methylcafestol in Roh- und Röstkaffee - HPLC-Verfahren | M.3.3.3.0108.03 2024-01 |
| KSDT-01.01.06 | ISO 19563 2017-01 | Bestimmung von Theanin in Tee und festem Tee-Extrakt mittels Hochleistungsflüssigchromatografie | M.3.3.3.0204.02 2018-02 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.2.0107.03 2023-04 | Bestimmung von Konservierungsstoffen in Obst- und Gemüseprodukten und Süßspeisen, sowie Nahrungsergänzungsmitteln mittels HPLC | M.3.3.2.0107.03 2023-04 |
| KSDT-01.01.06 | SLMB 57A-3 2000-05 | Tee, Untersuchungsmethode 5, Bestimmung von Coffein und Theobromin in Tee mittels HPLC-UV | M.3.3.3.202.01 2009-01 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.1.0420.03 2022-02 | Bestimmung der Glutaminsäure in Fertiggerichten und Getreideprodukten mittels HPLC-FLD | M.3.3.1.0420.03 2022-02 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.2.0100.03 2023-03 | Bestimmung von Zuckern in Süßwaren, Obstprodukten, Würzsoßen und flüssigen Kindernahrungsmitteln mittels HPLC | M.3.3.2.0100.03 2023-03 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.2.0101.02 2023-11 | Bestimmung von Süßstoffen in Süßwaren, Obst- und Gemüseprodukten, sowie Nahrungsergänzungsmitteln mittels HPLC | M.3.3.2.0101.02 2023-11 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.2.0109.02 2017-11 | Bestimmung von Hydroxymethylfurfural (HMF) in Brotaufstrichen, Obstprodukten, Schokoladen (-Waren) und kroganthaligen Süßwaren mittels HPLC | M.3.3.2.0109.02 2017-11 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.2.0115.01 2016-12 | Bestimmung von Cyanwasserstoff in Lebensmitteln (HPLC) | M.3.3.2.0115.01 2016-12 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.2.0147.06 2020-04 | Nachweis von wasserlöslichen Lebensmittelfarbstoffen in Süßwaren, pflanzlichen Konserven und Getränken mittels HPLC-UV/VIS | M.3.3.2.0147.06 2020-04 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.2.0160.01 2016-04 | Bestimmung von organischen Säuren in Lebensmitteln mittels HPLC | M.3.3.2.0160.01 2016-04 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.3.0206.02 2021-02 | Bestimmung von Glycyrrhizin in teeähnlichen Getränken mittels HPLC-UV | M.3.3.3.0206.02 2021-02 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.3.0208.03 2023-12 | Bestimmung von Sibutramin und Phenolphthalein in Lebensmitteln mittels HPLC-DAD | M.3.3.3.0208.03 2023-12 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.3.0211.03 2015-12 | Bestimmung von Synephrin in Lebensmitteln | M.3.3.3.0211.03 2015-12 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.3.0403.03 2014-10 | Bestimmung von Vitamin B2 und Vitamin B6 in Lebensmitteln mittels HPLC | M.3.3.3.0403.03 2014-10 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.3.0404.04 2014-03 | Bestimmung von Niacin in Lebensmitteln mittels HPLC | M.3.3.3.0404.04 2014-03 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.3.205.01 2009-03 | Bestimmung von Senosiden in Kräutertee | M.3.3.3.205.01 2009-03 |

| | | | |
|---------------|---|---|----------------------------|
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.3.450.01 2009-02 | Bestimmung der Vitamine E, A und D in Lebensmitteln | M.3.3.3.450.01 2009-02 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.3.801.01 2012-04 | Bestimmung von Melatonin in Lebensmitteln | M.3.3.3.801.01 2012-04 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.5.0235.02 2021-01 | Bestimmung von Ascorbylpalmitat und phenolischen Antioxidantien in Fetten und Ölen mittels HPLC-UV/VIS | M.3.3.5.0235.02 2021-01 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.5.0450.03 2014-08 | Bestimmung von Aromastoffen in Lebensmitteln | M.3.3.5.0450.03 2014-08 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.5.255.01 2009-06 | Bestimmung von polaren Anteilen in Fetten HPLC-Verfahren | M.3.3.5.255.01 2009-06 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.6.0075.04 2020-10 | Bestimmung des Gehaltes an Glucosamin in Nahrungsergänzungsmitteln mittels HPLC-DAD | M.3.3.6.0075.04 2020-10 |
| KSDT-01.01.06 | M.3.3.6.0078.02 2023-03 | Bestimmung von Nikotin in tabakfreien Nikotinbeuteln mittels HPLC-DAD | M.3.3.6.0078.02 2023-03 |
| KSDT-01.01.07 | ASU L 18.00-17 2014-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Cholesteringehaltes in stärkehaltigen Lebensmitteln - Gaschromatographisches Verfahren nach enzymatischem Stärkeabbau | M.3.3.1.0418.02 2014-09 |
| KSDT-01.01.07 | ASU L 20.01-13 2014-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Cholesteringehaltes in Mayonnaise und eigelbhaltiger Salatmayonnaise - Gaschromatographisches Verfahren | M.3.3.5.0224.03 2015-03 |
| KSDT-01.01.07 | DIN EN ISO 12966-2 2017-08 | Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 2: Herstellung von Fettsäuremethylestern | M.3.3.5.0199.01 2019-11 |
| KSDT-01.01.07 | DIN EN ISO 12966-4 2015-11 | Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 4: Bestimmung mittels Kapillargaschromatographie | M.3.3.5.0200.03 2019-11 |
| KSDT-01.01.07 | DIN EN ISO 12966-4 2015-11 | Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 4: Bestimmung mittels Kapillargaschromatographie | M.3.3.5.0201.01 2019-11 |
| KSDT-01.01.07 | VO (EWG) 2568/91 Anhang X Teil A zuletzt geändert 2019-09 | Verordnung (EWG) Nr. 2568/91 der Kommission vom 11. Juli 1991 über die Merkmale von Olivenölen und Oliventresterölen sowie die Verfahren zu ihrer Bestimmung, zuletzt geändert durch DVO (EU) 2019/1604 vom 27.09.2019, Anhang X, Bestimmung des Gehalts an Fettsäuremethylestern durch Gaschromatografie, Teil A Herstellung der Fettsäuremethylester von Olivenöl und Oliventresteröl | M.3.3.5.0199.01 2019-11 |
| KSDT-01.01.07 | M.3.3.1.0012.04 2023-05 | Bestimmung des Buttersäuregehaltes in Fett von Lebensmitteln mittels Gaschromatographie | M.3.3.1.0012.04 2023-05 |
| KSDT-01.01.07 | M.3.3.1.0013.02 2023-06 | Bestimmung der Fettsäureverteilung in Fetten, Umesterung mit kalter methanolischer KOH mittels GC-FID | M.3.3.1.0013.02 2023-06 |
| KSDT-01.01.07 | M.3.3.1.0416.04 2021-05 | Gaschromatographische Bestimmung von Ethanol in pflanzlichen Lebensmitteln | M.3.3.1.0416.04 2021-05 |
| KSDT-01.01.07 | M.3.3.1.0421.01 2020-06 | Gaschromatographische Bestimmung von Ethylacetat in pflanzlichen Lebensmitteln | M.3.3.1.0421.01 2020-06 |
| KSDT-01.01.08 | DIN EN 14338 2004-03 | Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Voraussetzungen für die Bestimmung des Übergangs von Papier und Pappe durch die Anwendung von modifizierten Polyphenylenoxiden (MPPO) als ein Simulanz | M.3.3.5.0810.01 2017-07 |
| KSDT-01.01.09 | ASU L 00.00-41 1998-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von bestrahlten knochen- bzw. grätenhaltigen Lebensmitteln - Verfahren mittels ESR-Spektroskopie | M.3.3.5.361.01 2009-07 |
| KSDT-01.01.09 | ASU L 00.00-42 2022-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - ESR-spektroskopischer Nachweis von bestrahlten cellulosehaltigen Lebensmitteln | M.3.3.5.351.01 2009-04 |
| KSDT-01.01.10 | ASU L 00.00-43 2004-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Thermolumineszenzverfahren zum Nachweis von bestrahlten Lebensmitteln, von denen Silikatminerale isoliert werden können | M.3.3.5.311.01 2009-06 |
| KSDT-01.01.11 | ASU L 00.00-82 2010-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von bestrahlten Lebensmitteln mit photostimulierter Lumineszenz | M.3.3.5.0301.02 2019-11 |
| KSDT-01.01.12 | ASU L 17.00-5 2003-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stärkegehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen | M.3.3.1.0311.02 2021-01 |
| KSDT-01.01.12 | ASU L 40.00-5 2021-11 | Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit | M.3.3.2.0153.02 2023-01 |
| KSDT-01.01.12 | SLMB 2005 Kap. 16-8 1999-12 | Bestimmung der Gesamtkohlensäure in Triebmitteln, Schnellmethode, nach Tillmans (Modifikation: Kontrollmessung bei jeder Messserie, Volumen Salzsäure erhöht) | M.3.3.1.0414.03 2021-05 |
| KSDT-01.01.12 | M.3.2.3.004.01 2009-07 | Bestimmung der Luftkammerhöhe bei Eiern | M.3.2.3.004.01 2009-07 |
| KSDT-01.01.12 | M.3.2.3.0203.02 2014-09 | Bestimmung der Wasseraktivität in Lebensmitteln (aw-Wert) | M.3.2.3.0203.02 2014-09 |
| KSDT-01.02 | AVV LmH Anlage 4, Punkt 2.9 zuletzt geändert 2022-07 | Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs und zum Verfahren zur Prüfung von Leitlinien für eine gute Verfahrenspraxis; Anlage 4, Kapitel 2.9, Untersuchung auf Hemmstoffe in Muskulatur, Niere und Leber, Dreiplattenhemmstofftest | M.3.2.2.0002.03 2018-01 |
| KSDT-01.03 | Neogen Corporation BLG Assay Kit 902061Y 2010-05 | Nachweis und Quantifizierung von β -Lactoglobulin (BLG) in Lebensmitteln und Umweltproben mittels Enzymimmunoassay | M.3.2.3.0455.03 2019-11 |
| KSDT-01.03 | Neogen Corporation Egg Assay Kit 902072T 2010-05 | Nachweis und Quantifizierung von Hühnereiklarprotein (EWP) in Lebensmitteln und Umweltproben | M.3.2.3.457.01 2009-08 |
| KSDT-01.03 | R-Biopharm AG RIDASCREEN® Aflatoxin M1 R1121 2021-02 | Kompetitiver Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Aflatoxin M1 in Milch und Milchpulver | M.3.2.3.0458.02 2014-08 |
| KSDT-01.03 | R-Biopharm AG RIDASCREEN® Gliadin R7001 2021-10 | Sandwich-Enzymimmunoassay (ELISA) zur quantitativen Bestimmung von Kontaminationen durch Prolamine aus Weizen (Gliadin), Roggen (Secalin) und Gerste (Hordein) in Rohware wie Mehl (Buchweizen, Reis, Mais, Hafer, Teff) und Gewürzen sowie in prozessierten Lebensmitteln wie Nudeln, Fertiggerichten, Backwaren, Wurst, Getränken und Eiscreme | M.3.2.3.0456.02 2018-04 |

| | | | |
|---------------|--|---|----------------------------|
| KSDT-01.03 | R-Biopharm AG RIDASCREEN® Risk Material R6701 2010-07 | Sandwich-Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Risikomaterial (ZNS) in prozessierten (erhitzten) Fleisch- und Wurstwaren | M.3.2.3.460.01 2009-08 |
| KSDT-01.03 | R-Biopharm AG RIDASCREEN® SET TOTAL R4105 2022-10 | Enzymimmunoassay für den gemeinsamen Nachweis von Staphylokokken Enterotoxinen (A - E) in Lebensmitteln | M.3.2.3.0451.03 2018-04 |
| KSDT-01.03 | R-Biopharm AG RIDASCREEN®Fast Ei/Egg Protein R6402 2021-06 | Sandwich-Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Vollei (-pulver) in Lebensmitteln wie Salatdressings, Eiscreme, Wein, Wurst und Kuchen- oder Brot-Backmischungen | M.3.2.3.0467.01 2019-08 |
| KSDT-01.03 | R-Biopharm AG RIDASCREEN®FAST Soya R7102 2016-07 | Sandwich-Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von nativem und prozessiertem Sojaprotein in Lebensmitteln | M.3.2.3.0471.01 2017-03 |
| KSDT-01.03 | R-Biopharm AG RIDASCREEN®FAST β- Lactoglobulin R4912 2017-11 | Sandwich-Enzymimmunoassay für die quantitative Bestimmung von nativem und prozessiertem (erhitzten) β-Lactoglobulin in Reiscrispies, Schokolade und Wurst | M.3.2.3.0465.02 2019-11 |
| KSDT-01.03 | Romer Labs AgraQuant® ELISA Casein 10002037 2022-12 | Casein Test Kit | M.3.2.3.454.02 2012-07 |
| KSDT-01.04 | ASU L 00.90-6 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung (Modifikation: abweichende Anforderungen an Prüfpersonen und Prüfraum; keine Aufzeichnung Prüfklima, keine Angabe desselben im Prüfbericht; keine Verschlüsselung der Proben; Beschränkung der Untersuchung auf lebensmittelrechtlich/warenkundlich relevante Aspekte) | M.3.2.1.0001.02 2021-05 |
| KSDT-01.04 | ASU L 00.90-6 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung (Modifikation: abweichende Anforderungen an Prüfpersonen und Prüfraum; keine Aufzeichnung Prüfklima, keine Angabe desselben im Prüfbericht; keine Verschlüsselung der Proben; Beschränkung der Sensorik auf warenkundlich bzw. lebensmittelrechtlich relevante Aspekte) | M.3.3.0.0001.02 2018-02 |
| KSDT-01.05.01 | M.3.2.3.0701.02 2021-02 | Nachweis von Nematodenlarven in Fisch und Fischerzeugnissen mittels enzymatischer Verdauung | M.3.2.3.0701.02 2021-02 |
| KSDT-01.05.01 | M.3.2.3.055.01 2009-07 | Erhitzungsnachweis nach Coretti | M.3.2.3.055.01 2009-07 |
| KSDT-01.05.01 | M.3.2.3.702.01 2009-03 | Nachweis von Nematodenlarven mittels Durchleuchtung | M.3.2.3.702.01 2009-03 |
| KSDT-01.05.01 | M.3.3.1.0022.01 2018-02 | Bestimmung und Dokumentation von Verunreinigungen bzw. Schädlingsbefall in pflanzlichen Lebensmitteln | M.3.3.1.0022.01 2018-02 |
| KSDT-01.05.01 | M.3.3.1.415.01 2012-02 | Qualitativer Nachweis von Kurkuma (E100) | M.3.3.1.415.01 2012-02 |
| KSDT-01.05.02 | M.3.2.3.603.01 2009-07 | Mikroskopischer Nachweis von Cellulosefasern in Lebensmittel | M.3.2.3.603.01 2009-07 |
| KSDT-02.01.01 | VDLUFA Band III, 13.9.1 6. Erg. 2006 | Futtermittel - Vitamine und ähnliche Wirkstoffe - Bestimmung der wasserlöslichen B-Vitamine, der Nicotinsäure und des Nicotinsäureamids mittels HPLC-Verfahren (Modifikation: geänderte HPLC-Bedingungen und Konzentrationen der Stammlösungen) | M.3.3.3.0503.02 2020-01 |
| KSDT-02.01.01 | VDLUFA Band III, 13.8.1 4. Erg. 1997 | Futtermittel - Vitamine und ähnliche Wirkstoffe - Bestimmung von Vitamin D3, HPLC-Verfahren | M.3.3.3.0502.03 2014-05 |
| KSDT-02.01.01 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang IV, A & B 2009-02 | Bestimmung des Vitamin A und des Vitamin E-Gehalts | M.3.3.3.0501.04 2018-05 |
| KSDT-02.01.01 | M.3.3.3.0506.02 2022-11 | Bestimmung von Theobromin in Futtermitteln | M.3.3.3.0506.02 2022-11 |
| KSDT-02.01.01 | M.3.3.3.505.01 2009-09 | Bestimmung von β-Carotin in Futtermitteln | M.3.3.3.505.01 2009-09 |
| KSDT-03.01 | DIN EN 14338 2004-03 | Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Voraussetzungen für die Bestimmung des Übergangs von Papier und Pappe durch die Anwendung von modifizierten Polyphenylenoxiden (MPPO) als ein Simulanz | M.3.3.5.0810.01 2017-07 |
| KSDT-05.01.01 | ASU L 00.00-49/3 2001-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Fettarme Lebensmittel; Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramidisulfid-Rückständen - Teil 3: UV-Spektralphotometrisches Xanthogenat-Verfahren (Modifikation: Vertikale Destillationsapparatur, kleinere Einwaage für trockene Lebens- und Futtermittel) | M.4.1.2.0704.03 2023-09 |
| KSDT-05.01.01 | ASU L 00.00-49/3 2001-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Fettarme Lebensmittel; Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramidisulfid-Rückständen - Teil 3: UV-Spektralphotometrisches Xanthogenat-Verfahren (Modifikation: Vertikale Destillationsapparatur, kleinere Einwaage für trockene Lebens- und Futtermittel) | M.4.1.2.0704.03 2023-09 |
| KSDT-05.01.01 | ASU L 07.00-15 2017-10 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von D- und L-Milchsäure (D- und L-Lactat) in Fleischzeugnissen - Enzymatisches Verfahren (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, D-Milchsäure/L-Milchsäure, 11112821035, 2017-09) | M.3.2.3.0505.02 2014-09 |

| | | | |
|---------------|---|---|----------------------------|
| KSDT-05.01.01 | ASU L 07.00-17 2017-10 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von L-Glutaminsäure (L-Glutamat) in Fleischerzeugnissen - Enzymatisches Verfahren (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, L-Glutaminsäure, 10139092035, 2019-06) | M.3.2.3.0504.03 2018-02 |
| KSDT-05.01.01 | ASU L 07.00-23 2017-10 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Lactose und Galactose in Fleischerzeugnissen - Enzymatisches Verfahren b-Galactosidase (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Lactose/D-Galactose, 10176303035, 2017-08) | M.3.2.3.0509.03 2019-07 |
| KSDT-05.01.01 | ASU L 07.00-25 1983-05 | Bestimmung von Stärke in Fleischerzeugnissen (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Stärke, 10207748035, 2017-07) | M.3.2.3.506.02 2013-07 |
| KSDT-05.01.01 | ASU L 13.00-15 2018-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Anisidinzahl | M.3.3.5.0272.02 2021-02 |
| KSDT-05.01.01 | ASU L 13.00-25 2019-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Ultraviolett-Absorption ausgedrückt als spezifische UV-Extinktion von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen | M.3.3.5.0231.02 2021-01 |
| KSDT-05.01.01 | ASU L 40.00-1 2019-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung der Diastase-Aktivität - Teil 1: Verfahren nach Schade | M.3.3.2.0149.02 2021-01 |
| KSDT-05.01.01 | ASU L 40.00-3 2003-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig Bestimmung des Prolingehaltes | M.3.3.2.151.01 2011-09 |
| KSDT-05.01.01 | ASU L 48.01-4 1985-05 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Lactose in teildapterter Säuglingsnahrung auf Milchbasis (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Lactose/D-Galactose, 10176303035, 2017-08) | M.3.2.3.0509.03 2019-07 |
| KSDT-05.01.01 | ASU L 48.03-1 2001-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Enzymatische Bestimmung des Nitratgehaltes in gemüsehaltiger Säuglings- und Kleinkindernahrung (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Nitrat (NO ₃ -), 10905658035, 2013-03, Mitführung von Nitratstandards und Verwendung konzentrierter Carrez-Lösung) | M.3.3.7.0003.02 2016-03 |
| KSDT-05.01.01 | ASU L 52.06-4 1989-05 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Gehaltes an Allylsenföl in Speisesenf | M.3.3.5.490.01 2009-09 |
| KSDT-05.01.01 | R-Biopharm AG D-Sorbit / Xylit 10670057035 2017-10 | Farb-Test zur Bestimmung von D-Sorbit oder Xylit in Lebensmitteln und anderen Probematerialien (Modifikation: Einwaage ca. 0,5 g verriebene Probe, nach dem Lösen im Ultraschallbad ggf. verdünnen, danach membranfiltrieren) | M.3.3.6.0076.01 2020-06 |
| KSDT-05.01.01 | R-Biopharm AG Sulfit 10725854035 2017-07 | UV-Test zur Bestimmung von schwefliger Säure ("Gesamt-SO ₂ ") in Lebensmitteln und anderen Probematerialien | M.3.3.7.0004.01 2015-10 |
| KSDT-05.01.01 | M.3.2.3.503.01 2009-03 | Enzymatischer Nachweis der Gefrierbehandlung von Fleisch | M.3.2.3.503.01 2009-03 |
| KSDT-05.01.02 | ASU L 00.00-115/1 2015-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (QuEChERS modular): (Modifikation: Matrix Ei und Eiprodukte) | M.4.1.2.0747.03 2022-03 |
| KSDT-05.01.02 | ASU L 00.00-115/1 2015-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE | M.4.1.2.0701.10 2018-04 |
| KSDT-05.01.02 | ASU L 00.00-115/1 2015-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE | M.4.1.2.0701.10 2018-04 |
| KSDT-05.01.02 | ASU L 00.00-115/1 2015-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: geänderte Einwaage) | M.4.1.2.0709.08 2016-02 |
| KSDT-05.01.02 | ASU L 00.00-115/1 2015-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: geänderte Einwaage) | M.4.1.2.0709.08 2016-02 |
| KSDT-05.01.02 | ASU L 00.00-115/1 2015-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE | M.4.1.2.0746.01 2017-05 |
| KSDT-05.01.02 | ASU L 00.00-115/1 2015-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: Matrix Futtermittel) | M.4.1.2.0746.01 2017-05 |
| KSDT-05.01.02 | ASU L 00.00-115/1 2015-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: Matrix pflanzliche Materialien) | M.4.1.2.0746.01 2017-05 |
| KSDT-05.01.02 | ASU L 06.00-66 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Antibiotika-Rückständen in Rot- und Weißfleisch - HPLC-MS/MS-Verfahren (Modifikation: Aufreinigung mittels SPE-Kartusche, ohne Waschen der SPE-Kartusche, Verwendung internen Standards) | M.4.1.1.0944.01 2020-07 |
| KSDT-05.01.02 | DIN EN ISO 18465 2017-05 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Quantitative Bestimmung von emetischem Toxin (Cereulid) mittels LC-MS/MS | M.3.3.3.0807.02 2018-02 |

| | | | |
|---------------|---|---|----------------------------|
| KSDT-05.01.02 | EURL-SRM QuPPE-PO-Method Version 11 Method 4.2 2020-02 | Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC MS/MS Measurement | M.4.1.2.0750.03 2023-03 |
| KSDT-05.01.02 | EURL-SRM QuPPE-PO-Method Version 11 Method 4.2 2020-02 | Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC MS/MS Measurement | M.4.1.2.0750.03 2023-03 |
| KSDT-05.01.02 | EURL-SRM QuPPE-PO-Method Version 12 Method 1.1 2021-07 | Quick Method for the Analysis of Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC- or IC- MS/MS Measurement (Modifikation: Extraktion bei 70 °C; Säule Metrohm Metrosep A Supp 5 – 4.0 mm x 150 mm + Vorsäule Metrosep A Supp 5 Guard/4.0) | M.4.1.2.0749.02 2022-09 |
| KSDT-05.01.02 | EURL-SRM QuPPE-PO-Method Version 12 Method 1.1 2021-07 | Quick Method for the Analysis of Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC- or IC- MS/MS Measurement (Modifikation: Extraktion bei 70 °C; Säule Metrohm Metrosep A Supp 5 – 4.0 mm x 150 mm + Vorsäule Metrosep A Supp 5 Guard/4.0) | M.4.1.2.0749.02 2022-09 |
| KSDT-05.01.02 | VDLUFA Band III, 14.1.5 2018 | Futtermittel - Coccidiostatica und andere Zusatzstoffe - Bestimmung ausgewählter Antibiotika in Futtermitteln mittels LC-MS/MS (Modifikation: erweitertes Wirkungsspektrum) | M.4.1.1.0902.04 2022-04 |
| KSDT-05.01.02 | M.3.3.1.0417.02 2019-11 | Bestimmung von a-Solanin und a-Chaconin in Kartoffeln und Kartoffelprodukten mittels UPLC-MS-MS | M.3.3.1.0417.02 2019-11 |
| KSDT-05.01.02 | M.3.3.1.107.02 2013-09 | Bestimmung von Citrinin in Getreidemahlerzeugnissen mittels UPLC-MS-MS | M.3.3.1.107.02 2013-09 |
| KSDT-05.01.02 | M.3.3.3.0409.02 2015-02 | Bestimmung von B-Vitaminen in flüssigen Lebensmitteln mittels UPLC-MS/MS | M.3.3.3.0409.02 2015-02 |
| KSDT-05.01.02 | M.3.3.3.0410.01 2015-02 | Bestimmung von Biotin und Pantothensäure in Lebensmitteln mittels UPLC-MS/MS | M.3.3.3.0410.01 2015-02 |
| KSDT-05.01.02 | M.3.3.3.0803.03 2023-12 | Bestimmung von Sibutramin und Phenolphthalein in Lebensmitteln mittels LC-MSMS | M.3.3.3.0803.03 2023-12 |
| KSDT-05.01.02 | M.3.3.3.0806.03 2018-06 | Bestimmung von Tropanalkaloiden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS | M.3.3.3.0806.03 2018-06 |
| KSDT-05.01.02 | M.3.3.3.0808.01 2015-12 | Bestimmung von Cucurbitacinen in Gemüse | M.3.3.3.0808.01 2015-12 |
| KSDT-05.01.02 | M.3.3.3.0809.01 2016-12 | Bestimmung von Pyrrolizidinalkaloiden in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels UPLC-MS/MS | M.3.3.3.0809.01 2016-12 |
| KSDT-05.01.02 | M.3.3.3.0809.01 2016-12 | Bestimmung von Pyrrolizidinalkaloiden in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels UPLC-MS/MS | M.3.3.3.0809.01 2016-12 |
| KSDT-05.01.02 | M.3.3.3.0810.01 2017-02 | Bestimmung von L-Carnitin in Lebensmitteln mittels UPLC-MS/MS | M.3.3.3.0810.01 2017-02 |
| KSDT-05.01.02 | M.3.3.3.0811.01 2018-02 | Bestimmung von Cannabinoiden in Lebensmitteln mittels LC-MSMS | M.3.3.3.0811.01 2018-02 |
| KSDT-05.01.02 | M.3.3.3.0812.01 2023-09 | Bestimmung von Chinolizidin-Alkaloiden in Futtermitteln und trockenen Lebensmitteln mittels LC-MSMS | M.3.3.3.0812.01 2023-09 |
| KSDT-05.01.02 | M.3.3.3.0812.01 2023-09 | Bestimmung von Chinolizidin-Alkaloiden in Futtermitteln und trockenen Lebensmitteln mittels LC-MSMS | M.3.3.3.0812.01 2023-09 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0904.04 2022-01 | Untersuchung von Milch, Darm, Tränkwasser und Honig auf antibakteriell wirksame Substanzen mittels LC-MS/MS | M.4.1.1.0904.04 2022-01 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0904.04 2022-01 | Untersuchung von Milch, Darm, Tränkwasser und Honig auf antibakteriell wirksame Substanzen mittels LC-MS/MS | M.4.1.1.0904.04 2022-01 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0906.03 2022-05 | Bestimmung von Amphenicolen, Anthelmintika, Kokzidiostatika, Kortikosteroiden, (NSAIDs) und Sedativa in Milch mittels LC-MS/MS | M.4.1.1.0906.03 2022-05 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0909.05 2021-09 | Bestimmung von Amphenicolen, Anthelmintika, NSAIDs, Sedativa und Kortikosteroiden in Gewebe, Darm und Enzymen mittels LC-MS/MS | M.4.1.1.0909.05 2021-09 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0910.02 2019-11 | Bestimmung von Nitrofurantolmetaboliten in Gewebe, Eiern und Honig mittels LC-MS- MS | M.4.1.1.0910.02 2019-11 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0911.01 2020-06 | Bestimmung von Nitrofurantol in Tränkwasser mittels LC-MS/MS | M.4.1.1.0911.01 2020-06 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0921.03 2020-03 | Stilbene und Resorcyssäure-Lactone in Muskulatur mittels HPLC-MS/MS | M.4.1.1.0921.03 2020-03 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0923.03 2020-01 | Steroide in Muskulatur mittels HPLC-MS/MS | M.4.1.1.0923.03 2020-01 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0924.03 2020-01 | Steroide in Urin und Tränkwasser mittels HPLC-MS/MS | M.4.1.1.0924.03 2020-01 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0925.01 2022-03 | Untersuchung von Fischmuskulatur auf Triphenylmethanfarbstoffe (TPMF) mittels LC- MS/MS | M.4.1.1.0925.01 2022-03 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0928.03 2020-06 | Untersuchung auf Anthelmintika, Benzimidazole und Amphenicole in Blut, Urin und Tränkwasser mittels LC-MS/MS | M.4.1.1.0928.03 2020-06 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0929.04 2020-08 | β-Agonisten in Leber und Muskulatur mittels HPLC-MS/MS | M.4.1.1.0929.04 2020-08 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0940.03 2021-06 | Kokzidiostatika in Futtermitteln mittels LC-MS/MS | M.4.1.1.0940.03 2021-06 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0941.04 2024-03 | Untersuchung von Kokzidiostatika in Tränkwasser- und Gewebeproben mittels LC- MS-MS | M.4.1.1.0941.04 2024-03 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0941.04 2024-03 | Untersuchung von Kokzidiostatika in Tränkwasser- und Gewebeproben mittels LC- MS-MS | M.4.1.1.0941.04 2024-03 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0942.02 2020-07 | Untersuchung von Kokzidiostatika und Nitroimidazolen in Eiern mittels LC-MS/MS | M.4.1.1.0942.02 2020-07 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0945.02 2020-01 | Stilbene und Resorcyssäure-Lactone in Tränkwasser mittels HPLC-MS/MS | M.4.1.1.0945.02 2020-01 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0946.03 2018-07 | Untersuchung von Gewebe auf Aminoglykoside mittels LC-MS/MS | M.4.1.1.0946.03 2018-07 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.1.0950.04 2022-05 | β-Agonisten in Urin und Tränkwasser mittels HPLC-MS/MS | M.4.1.1.0950.04 2022-05 |
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.2.0742.05 2023-11 | Quartäre Ammoniumverbindungen (QAV) in Lebens- und Futtermitteln mit HPLC- MS/MS und QuEChERS Aufarbeitung | M.4.1.2.0742.05 2023-11 |

| | | | |
|---------------|------------------------------|---|----------------------------|
| KSDT-05.01.02 | M.4.1.2.0742.05 2023-11 | Quartäre Ammoniumverbindungen (QAV) in Lebens- und Futtermitteln mit HPLC-MS/MS und QuEChERS Aufarbeitung | M.4.1.2.0742.05 2023-11 |
| KSDT-05.01.03 | ASU L 00.00-115/1 2015-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: geänderte Einwaage, auch Verwendung eines TOF-Detektors) | M.4.1.2.0710.07 2016-02 |
| KSDT-05.01.03 | ASU L 00.00-115/1 2015-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: auch Futtermittel, geänderte Einwaage, auch Verwendung eines TOF-Detektors) | M.4.1.2.0710.07 2016-02 |
| KSDT-05.01.03 | ASU L 00.00-115/1 2015-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: auch Verwendung eines TOF-Detektors) | M.4.1.2.0702.09 2020-01 |
| KSDT-05.01.03 | ASU L 00.00-115/1 2015-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: auch Verwendung eines TOF-Detektors) | M.4.1.2.0702.09 2020-01 |
| KSDT-05.01.04 | DGF C-VI 22 2020 | Mineralölbestandteile, gesättigte Kohlenwasserstoffe (MOSH) und aromatische Kohlenwasserstoffe (MOAH) mit online gekoppelter LC-GC-FID, Methode für niedrige Bestimmungsgrenzen (Modifikation: hier nur Messung) | M.3.3.5.0800.03 2021-08 |
| KSDT-05.01.04 | DIN EN 16995 2017-08 | Lebensmittel - Pflanzliche Öle und Lebensmittel auf Basis pflanzlicher Öle - Bestimmung von gesättigten Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOSH) und aromatischen Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOAH) mit on-line HPLC-GC-FID (Modifikation: Erweiterung um Matrix papierhaltiges Verpackungsmaterial) | M.3.3.5.0802.02 2020-01 |
| KSDT-05.01.04 | DIN EN 16995 2017-08 | Lebensmittel - Pflanzliche Öle und Lebensmittel auf Basis pflanzlicher Öle - Bestimmung von gesättigten Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOSH) und aromatischen Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOAH) mit on-line HPLC-GC-FID (Modifikation: hier nur Messung) | M.3.3.5.0800.03 2021-08 |
| KSDT-05.01.04 | M.3.3.5.0600.02 2021-10 | Bestimmung von Sterinen in Fetten und Ölen automatisiertes LC-GC-Verfahren | M.3.3.5.0600.02 2021-10 |
| KSDT-05.01.04 | M.3.3.5.0600.02 2021-10 | Bestimmung von Sterinen in Fetten und Ölen automatisiertes LC-GC-Verfahren | M.3.3.5.0600.02 2021-10 |
| KSDT-05.01.04 | M.3.3.5.0800.03 2021-08 | Bestimmung von gesättigten Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOSH) und aromatischen Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOAH) in vorbereiteten Extrakten aus Lebensmitteln, Bedarfgegenständen und Simulantien (Tenax) mit on-line HPLC-GC-FID, Meßmethode | M.3.3.5.0800.03 2021-08 |
| KSDT-05.02.01 | ASU B 80.00-2 2023-04 | Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette – Teil 2: Verfahren mit nähreduzierenden beschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren) (Modifikation: Durchführung mit Testkit Romer Labs Deutschland GmbH, HygieneChek™ Plus, 10003483, 10003479 und 10003472, 2022-04) | M.3.2.1.0660.02 2022-11 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 00.00-107/1 2018-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von - Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren | M.3.2.1.0603.02 2021-01 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 00.00-132/2 2021-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid (Modifikation: Beimpfung im Oberflächenverfahren zwecks Verwendung eines Spiralplaters) | M.3.2.1.0610.03 2024-02 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 00.00-133/2 2019-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik | M.3.2.1.0609.02 2021-02 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 00.00-33 2006-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtiven Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 30 °C | M.3.2.1.612.02 2013-03 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 00.00-55 2022-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar | M.3.2.1.0613.02 2022-10 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 00.00-57 2006-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren | M.3.2.1.0621.02 2014-08 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 00.00-88/2 2023-04 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (Modifikation: Verwendung von Plate Count Agar mit Magermilchzusatz bei der Untersuchung von Milch- und Molkereiprodukten) | M.3.2.1.0606.04 2024-02 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 00.00-88/2 2023-04 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren | M.3.2.1.0606.04 2024-02 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 01.00-37 1991-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren | M.3.2.1.0616.02 2014-08 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 05.00-5 1990-05 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Enterobacteriaceae in Eiern, Eiprodukten, Mayonnaisen, emulgierten Soßen und kalten Fertigsoßen; Gußverfahren (Referenzverfahren) | M.3.2.1.0637.01 2021-02 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 06.00-24 2019-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch - Spatelverfahren (Referenzverfahren) | M.3.2.1.0608.02 2021-02 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 06.00-35 2017-10 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Spatelverfahren (Referenzverfahren) | M.3.2.1.0615.03 2019-08 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 06.00-39 1994-05 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Plattengussverfahren | M.3.2.1.0621.02 2014-08 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 06.00-43 2011-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen | M.3.2.1.611.02 2013-03 |

| | | | |
|---------------|--|---|----------------------------|
| KSDT-05.02.01 | ASU L 07.18-1 2002-05 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis, Isolierung und Charakterisierung Verotoxin-bildender Escherichia coli (VTEC) in Hackfleisch mittels PCR und DNA-Hybridisierungstechnik (Modifikation: Isolation VTEC nach ASU L 25.00-6, Anhang C und Real-Time PCR nach ASU L 25.00-6) | M.3.2.3.0801.05 2023-10 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 25.00-6 2017-10 | Qualitativer Nachweis von Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli (STEC) in frischen pflanzlichen Lebensmitteln; Multiplex real-time PCR-Verfahren | M.3.2.3.0811.02 2023-10 |
| KSDT-05.02.01 | ASU L 25.00-6 Anhang C 2017-10 | Qualitativer Nachweis von Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli (STEC) in frischen pflanzlichen Lebensmitteln; Multiplex real-time PCR-Verfahren - Anhang C: Isolierung von Stämmen (Modifikation: hier nur VTEC-Isolation) | M.3.2.3.0801.05 2023-10 |
| KSDT-05.02.01 | AVV LmH Anlage 4, Kapitel 2 zuletzt geändert 2022-07 | Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs und zum Verfahren zur Prüfung von Leitlinien für eine gute Verfahrenspraxis; Anlage 4, Kapitel 2, Bakteriologische Fleischuntersuchung (BU) | M.3.2.2.0001.03 2016-10 |
| KSDT-05.02.01 | DIN EN ISO 11290-1 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. | M.3.2.1.0602.04 2024-01 |
| KSDT-05.02.01 | DIN EN ISO 11290-1 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. | M.3.2.1.0602.04 2024-01 |
| KSDT-05.02.01 | DIN EN ISO 11290-2 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. - Teil 2: Zählverfahren | M.3.2.1.0605.04 2024-01 |
| KSDT-05.02.01 | DIN EN ISO 16212 2023-01 | Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung von Hefen und Schimmelpilzen | M.3.2.1.0655.01 2014-04 |
| KSDT-05.02.01 | DIN EN ISO 18416 2023-01 | Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von <i>Candida albicans</i> | M.3.2.1.0654.04 2022-11 |
| KSDT-05.02.01 | DIN EN ISO 21149 2023-01 | Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung und Nachweis von aeroben mesophilen Bakterien | M.3.2.1.650.03 2013-08 |
| KSDT-05.02.01 | DIN EN ISO 21150 2023-01 | Kosmetik - Mikrobiologie - Nachweis von <i>Escherichia coli</i> | M.3.2.1.652.02 2013-05 |
| KSDT-05.02.01 | DIN EN ISO 22717 2023-01 | Kosmetik - Mikrobiologie - Nachweis von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | M.3.2.1.651.02 2013-05 |
| KSDT-05.02.01 | DIN EN ISO 22718 2023-01 | Kosmetik - Mikrobiologie - Nachweis von <i>Staphylococcus aureus</i> | M.3.2.1.653.02 2013-05 |
| KSDT-05.02.01 | DIN EN ISO 22964 2017-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis von <i>Cronobacter</i> spp. | M.3.2.1.0604.03 2021-01 |
| KSDT-05.02.01 | DIN EN ISO 6579-1 2020-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (Modifikation: kein Nachweis von <i>S. Typhi</i> und <i>S. Paratyphi</i> gemäß informativem Anhang D) | M.3.2.1.0601.04 2021-05 |
| KSDT-05.02.01 | DIN EN ISO 6579-1 2020-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (Modifikation: kein Nachweis von <i>S. Typhi</i> und <i>S. Paratyphi</i> gemäß informativem Anhang D) | M.3.2.1.0601.04 2021-05 |
| KSDT-05.02.01 | Min/TafelWV Anlage 2, Punkt 2a zuletzt geändert 2017-07 | Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Untersuchung auf Faekalstreptokokken in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser; Flüssiganreicherung | M.3.2.1.0629.02 2018-10 |
| KSDT-05.02.01 | Min/TafelWV Anlage 2, Punkt 3a zuletzt geändert 2017-07 | Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Untersuchung auf <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser; Flüssiganreicherung | M.3.2.1.0630.02 2018-10 |
| KSDT-05.02.01 | Min/TafelWV Anlage 2, Punkt 4b zuletzt geändert 2017-07 | Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Untersuchung auf sulfitreduzierende, Sporen bildende Anaerobier in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser; Flüssiganreicherung | M.3.2.1.0631.02 2018-10 |
| KSDT-05.02.01 | Min/TafelWV Anlage 2, Punkt 5.2 zuletzt geändert 2017-07 | Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Bestimmung der Koloniezahl in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser; Agarnährboden | M.3.2.1.0627.02 2018-10 |
| KSDT-05.02.01 | Min/TafelWV Anlage 2, Punkte 1.1a und 1.2a zuletzt geändert 2017-07 | Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Untersuchung auf <i>Escherichia coli</i> und coliformen Keimen in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser; Flüssiganreicherungen | M.3.2.1.0628.02 2018-07 |
| KSDT-05.02.01 | M.3.2.1.617.02 2013-10 | Nachweis von <i>E. coli</i> sowie coliformer Keime in Bier | M.3.2.1.617.02 2013-10 |
| KSDT-05.03.01 | M.3.3.4.0081.02 2024-01 | Amplifikation eines Chloroplasten t-RNA-Gen-Abschnitts zur Speziesbestimmung mittels DNA-Sequenzanalyse in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0081.02 2024-01 |
| KSDT-05.03.01 | M.3.3.4.0081.02 2024-01 | Amplifikation eines Chloroplasten t-RNA-Gen-Abschnitts zur Speziesbestimmung mittels DNA-Sequenzanalyse in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0081.02 2024-01 |
| KSDT-05.03.01 | M.3.3.4.0111.03 2022-06 | Tierartdifferenzierung mittels Sequenzierung in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0111.03 2022-06 |
| KSDT-05.03.01 | M.3.3.4.0111.03 2022-06 | Tierartdifferenzierung mittels Sequenzierung in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0111.03 2022-06 |
| KSDT-05.03.01 | M.3.3.4.0134.01 2021-08 | Speziesdifferenzierung durch Sequenzanalyse des mitochondrialen Cytochrom-B-Gens in Lebensmitteln | M.3.3.4.0134.01 2021-08 |
| KSDT-05.03.01 | M.3.3.4.0135.01 2021-08 | Speziesdifferenzierung durch Sequenzanalyse des mitochondrialen Cytochrom-B-Gens in Lebensmitteln | M.3.3.4.0135.01 2021-08 |
| KSDT-05.03.01 | M.3.3.4.0370.02 2024-04 | Nachweis des Antibiotika-Resistenz-Gens <i>aadD</i> in Lebens- und Futtermitteln mittels konventioneller PCR | M.3.3.4.0370.02 2024-04 |
| KSDT-05.03.01 | M.3.3.4.0370.02 2024-04 | Nachweis des Antibiotika-Resistenz-Gens <i>aadD</i> in Lebens- und Futtermitteln mittels konventioneller PCR | M.3.3.4.0370.02 2024-04 |

| | | | |
|---------------|----------------------------|--|----------------------------|
| KSDT-05.03.01 | M.3.3.4.0373.01 2021-08 | Nachweis des Antibiotika-Resistenz-Gens tetL in Lebens- und Futtermitteln mittels konventioneller PCR | M.3.3.4.0373.01 2021-08 |
| KSDT-05.03.01 | M.3.3.4.0373.01 2021-08 | Nachweis des Antibiotika-Resistenz-Gens tetL in Lebens- und Futtermitteln mittels konventioneller PCR | M.3.3.4.0373.01 2021-08 |
| KSDT-05.03.02 | ASU G 30.40-1 2012-07 | Real-time PCR-Nachweis des P35S-pat - Genkonstrukts zum Screening auf gentechnisch veränderte Pflanzen - Konstrukt-spezifisches Verfahren | M.3.3.4.603.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | ASU G 30.40-1 2012-07 | Real-time PCR-Nachweis des P35S-pat - Genkonstrukts zum Screening auf gentechnisch veränderte Pflanzen - Konstrukt-spezifisches Verfahren | M.3.3.4.603.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-105 2014-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur Speziesnachweis) | M.3.3.4.001.01 2009-04 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-105 2014-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur Speziesnachweis, Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.001.01 2009-04 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-105 2014-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur Speziesnachweis) | M.3.3.4.002.01 2009-04 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-105 2014-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur Speziesnachweis, Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.002.01 2009-04 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-105 2014-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur qualitativer Konstrukt-spezifischer Nachweis) | M.3.3.4.606.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-105 2014-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur qualitativer Konstrukt-spezifischer Nachweis, Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.606.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-105 2014-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur qualitativer konstrukt-spezifischer Nachweis) | M.3.3.4.632.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-105 2014-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur qualitativer konstrukt-spezifischer Nachweis, Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.632.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-105 2014-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Anhang C.2) | M.3.3.4.0905.01 2023-10 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-105 2014-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Anhang C.2, Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.0905.02 2023-10 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-112 2007-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Noroviren der Genogruppen I und II auf glatten, festen Oberflächen von Lebensmitteln, durch real-time RT-PCR | M.3.2.3.803.03 2022-10 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-112 2007-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Noroviren der Genogruppen I und II auf glatten, festen Oberflächen von Lebensmitteln, durch real-time RT-PCR | M.3.2.3.806.01 2013-11 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-124 2008-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer bestimmten, häufig in gentechnisch veränderten Organismen (GVO) verwendeten DNA-Sequenz aus dem bar-Gen von Streptomyces hygroscopicus in Lebensmitteln - Screening-Verfahren | M.3.3.4.319.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-124 2008-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer bestimmten, häufig in gentechnisch veränderten Organismen (GVO) verwendeten DNA-Sequenz aus dem bar-Gen von Streptomyces hygroscopicus in Lebensmitteln - Screening-Verfahren (Modifikation: Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.319.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-125 2008-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der CTP2-CP4-EPSPS-Gensequenz zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln - Konstrukt-spezifisches Verfahren | M.3.3.4.614.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-125 2008-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der CTP2-CP4-EPSPS-Gensequenz zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln - Konstrukt-spezifisches Verfahren (Modifikation: Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.614.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-141 2013-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der P-nos-Sequenz zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | M.3.3.4.321.01 2010-06 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-141 2013-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der P-nos-Sequenz zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren (Modifikation: Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.321.01 2010-06 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-142 2013-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis des DNA-Sequenzübergangs von dem nos-Promotor in das nptII-Gen zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Konstrukt-spezifisches Verfahren | M.3.3.4.0636.02 2014-06 |

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|----------------------------|
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-142 2013-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis des DNA-Sequenzübergangs von dem nos-Promotor in das nptII-Gen zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Konstruktspezifisches Verfahren (Modifikation: Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.0636.02 2014-06 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-170 2020-05 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von DNA aus Säugetieren und Geflügel in Lebensmitteln mittels real-time PCR auf Basis des Myostatin-Gens | M.3.3.4.0194.01 2022-06 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 02.00-35 2011-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Noroviren in angesäuerten Milchprodukten mittels real-time RT-PCR | M.3.2.3.803.03 2022-10 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 02.00-35 2011-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Noroviren in angesäuerten Milchprodukten mittels real-time RT-PCR | M.3.2.3.806.01 2013-11 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 02.00-36 2012-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Rotaviren in angesäuerten Milchprodukten mittels real-time RT-PCR | M.3.2.3.805.01 2013-11 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 08.00-62 2016-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der Tierarten Rind, Schwein, Schaf und Equiden in Wurstwaren durch Multiplex-real-time PCR (Modifikation: Einzel-PCR zum Nachweis von Equiden) | M.3.3.4.165.01 2013-02 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 08.00-62 2016-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der Tierarten Rind, Schwein, Schaf und Equiden in Wurstwaren durch Multiplex-real-time PCR (Modifikation: Einzel-PCR zum Nachweis von Equiden) | M.3.3.4.165.01 2013-02 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 08.00-63 2016-10 | Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Hepatitis E-Viren in Wurstwaren mittels real-time RT-PCR | M.3.2.3.0807.01 2017-02 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 10.00-12 2021-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - DNA-Barcoding zur Fischartidentifizierung in Fisch und Fischerzeugnissen anhand definierter mitochondrialer Cytochrom-b- und Cytochrom-c-Oxidase-I-Genabschnitte | M.3.3.4.0107.03 2024-03 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 10.00-12 2021-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - DNA-Barcoding zur Fischartidentifizierung in Fisch und Fischerzeugnissen anhand definierter mitochondrialer Cytochrom-b- und Cytochrom-c-Oxidase-I-Genabschnitte | M.3.3.4.0177.03 2024-03 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 12.01-3 2012-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Krebstierartbestimmung in rohen Krebstieren und Krebstiererzeugnissen durch Sequenzanalyse von 16S rRNA-Sequenzen | M.3.3.4.0150.03 2024-03 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 12.03/04-6 2020-05 | Untersuchung von Lebensmitteln - Identifizierung von Kammuscheln durch Analyse von 16S rRNA-Sequenzen | M.3.3.4.0153.03 2024-03 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 15.06-1 2008-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer gentechnisch veränderten DNA-Sequenz in Reisprodukten - cryIA(c)-T-nos konstrukt spezifisches Verfahren (Modifikation: Nur Konstrukt-spezifischer Nachweis) | M.3.3.4.0631.02 2023-12 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 15.06-1 2008-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer gentechnisch veränderten DNA-Sequenz in Reisprodukten - cryIA(c)-T-nos konstrukt spezifisches Verfahren (Modifikation: Nur Konstrukt-spezifischer Nachweis, Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.0631.02 2023-12 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 15.06-3 2013-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis gentechnisch veränderter cry1Ab/Ac- und P-ubi - cry-DNA-Sequenzen in Reisprodukten mittels real-time PCR - Element-spezifisches und Konstrukt-spezifisches Verfahren | M.3.3.4.0338.01 2015-02 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 15.06-3 2013-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis gentechnisch veränderter cry1Ab/Ac- und P-ubi - cry-DNA-Sequenzen in Reisprodukten mittels real-time PCR - Element-spezifisches und Konstrukt-spezifisches Verfahren (Modifikation: Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.0338.01 2015-02 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 15.06-3 2013-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis gentechnisch veränderter cry1Ab/Ac- und P-ubi - cry-DNA-Sequenzen in Reisprodukten mittels real-time PCR - Element-spezifisches und Konstrukt-spezifisches Verfahren (Modifikation: nur konstrukt spezifischer Nachweis; eingesetzte Sonde ist 3 Basen länger, PM-Sonde: FAM/BBQ statt in der Norm: FAM/NFQ) | M.3.3.4.0651.02 2023-02 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 15.06-3 2013-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis gentechnisch veränderter cry1Ab/Ac- und P-ubi - cry-DNA-Sequenzen in Reisprodukten mittels real-time PCR - Element-spezifisches und Konstrukt-spezifisches Verfahren (Modifikation: nur konstrukt spezifischer Nachweis; eingesetzte Sonde ist 3 Basen länger, PM-Sonde: FAM/BBQ statt in der Norm: FAM/NFQ, Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.0651.02 2023-02 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 23.04.03-1 2010-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Konstrukt-spezifisches Real-time PCR-Verfahren zum Nachweis einer gentechnischen Veränderung in Leinsamen und Leinsamenprodukten (Modifikation: Nur Speziesnachweis) | M.3.3.4.0050.02 2021-07 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 23.04.03-1 2010-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Konstrukt-spezifisches Real-time PCR-Verfahren zum Nachweis einer gentechnischen Veränderung in Leinsamen und Leinsamenprodukten (Modifikation: Nur Speziesnachweis, Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.0050.02 2021-07 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 23.04.03-1 2010-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Konstrukt-spezifisches Real-time PCR-Verfahren zum Nachweis einer gentechnischen Veränderung in Leinsamen und Leinsamenprodukten (Modifikation: Nur Konstrukt-spezifischer Nachweis) | M.3.3.4.657.01 2009-09 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 23.04.03-1 2010-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Konstrukt-spezifisches Real-time PCR-Verfahren zum Nachweis einer gentechnischen Veränderung in Leinsamen und Leinsamenprodukten (Modifikation: Nur Konstrukt-spezifischer Nachweis, Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.657.01 2009-09 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 25.00-6 2017-10 | Qualitativer Nachweis von Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli (STEC) in frischen pflanzlichen Lebensmitteln; Multiplex real-time PCR-Verfahren | M.3.2.3.0801.05 2023-10 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 25.00-6 2017-10 | Qualitativer Nachweis von Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli (STEC) in frischen pflanzlichen Lebensmitteln; Multiplex real-time PCR-Verfahren | M.3.2.3.0811.02 2023-10 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 29.00-9 2006-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis modifizierter DNA-Sequenzen in Papaya-Ring-Spot-Virus-resistenter Papaya (Carica papaya) - Konstruktspezifisches Verfahren | M.3.3.4.0629.01 2015-09 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 29.00-9 2006-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis modifizierter DNA-Sequenzen in Papaya-Ring-Spot-Virus-resistenter Papaya (Carica papaya) - Konstruktspezifisches Verfahren (Modifikation: Matrix Futtermittel) | M.3.3.4.0629.01 2015-09 |
| KSDT-05.03.02 | CEN/ISO TS 15216-2 2019-12 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Hepatitis A-Virus und Norovirus in Lebensmitteln mittels Real-time-RT-PCR - Teil 2: Nachweisverfahren | M.3.2.3.806.01 2013-11 |

| | | | |
|---------------|--|--|----------------------------|
| KSDT-05.03.02 | DIN EN ISO 15216-2 2019-12 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Hepatitis-A-Virus und Norovirus in Lebensmitteln mittels Real-time-RT-PCR - Teil 2: Nachweisverfahren (Modifikation: Kontrollvirus und PCRs gemäß ASU L 00.00-112, 2007-12 und ASU L 02.00-35, 2011-01) | M.3.2.3.0804.03 2023-10 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL01/04VP 2005-02 | Event-specific method for the quantitation of maize line MON 863 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.512.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL01/04VP 2005-02 | Event-specific method for the quantitation of maize line MON 863 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.512.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL01/06VP 2008-10 | Event-specific Method for the Quantification of Maize Line LY038 Using Real-time PCR - Protocol 6 October 2008 (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.531.01 2009-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL01/06VP 2008-10 | Event-specific Method for the Quantification of Maize Line LY038 Using Real-time PCR - Protocol 6 October 2008 (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.531.01 2009-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL01/08VP Corrected Version 1 2009-01 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event A5547-127 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.509.01 2011-02 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL01/08VP Corrected Version 1 2009-01 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event A5547-127 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.509.01 2011-02 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL01/10VP 2012-01 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON 87705 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0950.01 2019-03 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL01/10VP 2012-01 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON 87705 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0950.01 2019-03 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL01/10VP 2012-01 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON 87705 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0550.01 2019-03 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL01/10VP 2012-01 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON 87705 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0550.01 2019-03 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL01/12VP 2015-03 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean DAS-44406-6 by Real-time PCR | M.3.3.4.0571.01 2019-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL01/12VP 2015-03 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean DAS-44406-6 by Real-time PCR | M.3.3.4.0571.01 2019-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL01/12VP 2015-03 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean DAS-44406-6 by Real-time PCR | M.3.3.4.0971.02 2024-04 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL01/12VP 2015-03 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean DAS-44406-6 by Real-time PCR | M.3.3.4.0971.02 2024-04 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL02/04VP 2005-02 | Event-specific method for the quantitation of maize line TC1507 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.511.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL02/04VP 2005-02 | Event-specific method for the quantitation of maize line TC1507 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.511.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL02/04VP 2005-02 | Event-specific method for the quantitation of maize line TC1507 using real-time PCR - Protocol | M.3.3.4.0911.02 2023-11 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL02/04VP 2005-02 | Event-specific method for the quantitation of maize line TC1507 using real-time PCR - Protocol | M.3.3.4.0911.02 2023-11 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL02/04VP 2009-05 | Report on the Verification of the Performance of a MON810 Event-specific Method on Maize Line MON810 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0910.02 2023-11 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL02/04VP 2009-05 | Report on the Verification of the Performance of a MON810 Event-specific Method on Maize Line MON810 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0910.02 2023-11 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL02/11VP 2013-05 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON87708 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0957.02 2024-03 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL02/11VP 2013-05 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON87708 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0957.02 2024-03 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL03/05VP 2005-10 Corrected Version 1 2007-06 | Event-specific method for the quantitation of maize 59122 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.514.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL03/05VP 2005-10 Corrected Version 1 2007-06 | Event-specific method for the quantitation of maize 59122 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.514.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL03/05VP 2005-10 Corrected Version 1 2007-06 | Event-specific method for the quantitation of maize 59122 using real-time PCR - Protocol | M.3.3.4.0913.02 2023-11 |

| | | | |
|---------------|---|--|----------------------------|
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL03/05VP 2005-10 Corrected Version 1 2007-06 | Event-specific method for the quantitation of maize 59122 using real-time PCR - Protocol | M.3.3.4.0913.02 2023-11 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL03/06VP 2008-11 | Event-specific Method for the Quantification of Maize Event 3272 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.530.01 2009-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL03/06VP 2008-11 | Event-specific Method for the Quantification of Maize Event 3272 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.530.01 2009-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL04/05VP 2007-04 Corrected Version 1 2010-03 | Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MIR604 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.515.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL04/05VP 2007-04 Corrected Version 1 2010-03 | Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MIR604 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.515.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL04/07VP 2009-01 Corrected Version 1 2010-03 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event DP-305423-1 Using Real-time PCR Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.535.01 2010-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL04/07VP 2009-01 Corrected Version 1 2010-03 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event DP-305423-1 Using Real-time PCR Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.535.01 2010-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL04/10VP 2012-07 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event FG72 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0547.01 2021-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL04/10VP 2012-07 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event FG72 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0547.01 2021-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL05/04VP 2006-06 | Event-specific Method for the Quantification of Rice Line LLRICE62 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.517.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL05/04VP 2006-06 | Event-specific Method for the Quantification of Rice Line LLRICE62 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.517.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL05/06VP 2008-02 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line MON 89788 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.520.01 2009-09 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL05/06VP 2008-02 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line MON 89788 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.520.01 2009-09 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL05/06VP 2008-02 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line MON 89788 Using Real-time PCR - Protocol | M.3.3.4.0915.02 2023-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL05/06VP 2008-02 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line MON 89788 Using Real-time PCR - Protocol | M.3.3.4.0915.02 2023-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL05/09VP 2011-07 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON 87751 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0949.01 2018-11 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL06/04VP 2007-01 Corrected Version 1 2007-01 | Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line Ms8 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.519.01 2010-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL06/04VP 2007-01 Corrected Version 1 2007-01 | Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line Ms8 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.519.01 2010-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL06/06VP 2008-10 | Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 89034 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.527.01 2009-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL06/06VP 2008-10 | Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 89034 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.527.01 2009-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL06/06VP 2008-10 | Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 89034 Using Real-time PCR - Protocol | M.3.3.4.0918.02 2023-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL06/06VP 2008-10 | Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 89034 Using Real-time PCR - Protocol | M.3.3.4.0918.02 2023-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL07/07VP 2009-01 Corrected Version 2 2013-08 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event DP-305423-1 Using Real-time PCR Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.501.01 2010-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL07/07VP 2009-01 Corrected Version 2 2013-08 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event DP-305423-1 Using Real-time PCR Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.501.01 2010-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL07/12VP 2016-06 | Event-specific Method for the Quantification of Maize VCO-01981-5 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0576.01 2019-08 |

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|---|----------------------------|
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL07/12VP 2016-06 | Event-specific Method for the Quantification of Maize VCO-01981-5 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0576.01 2019-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL07/12VP 2016-07 | Event-specific Method for the Quantification of Maize VCO-01981-5 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0976.02 2024-04 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL07/12VP 2016-07 | Event-specific Method for the Quantification of Maize VCO-01981-5 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0976.02 2024-04 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL08/08VP 2011-01 | Event-specific Method for the Quantification of Maize MIR162 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: Verwendung eines alternativen Referenz-Gen-Nachweises und eines alternativen Mastermixes) | M.3.3.4.0941.01 2019-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL08/08VP 2011-01 | Event-specific Method for the Quantification of Maize MIR162 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: Verwendung eines alternativen Referenz-Gen-Nachweises und eines alternativen Mastermixes) | M.3.3.4.0941.01 2019-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL08/08VP 2011-01 | Event-specific Method for the Quantification of Maize MIR162 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0541.01 2019-03 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL08/08VP 2011-01 | Event-specific Method for the Quantification of Maize MIR162 Using Real-time PCR | M.3.3.4.0541.01 2019-03 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL09/05VP 2006-09 | Event-specific Method for the Quantification of Amylopectin Potato Event EH92-527-1 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: Nur Speziesnachweis) | M.3.3.4.022.01 2009-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL09/05VP 2006-09 | Event-specific Method for the Quantification of Amylopectin Potato Event EH92-527-1 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: Nur Speziesnachweis) | M.3.3.4.022.01 2009-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL10/10VP 2012-11 | Event-specific Method for the Quantification of Maize DAS-40278-9 using Real-time PCR (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.0560.01 2017-03 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL10/10VP 2012-11 | Event-specific Method for the Quantification of Maize DAS-40278-9 using Real-time PCR (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.0560.01 2017-03 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL13/05VP 2007-05 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line A2704-12 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.526.01 2011-02 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL13/05VP 2007-05 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line A2704-12 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.526.01 2011-02 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL13/05VP 2007-05 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line A2704-12 Using Real-time PCR - Protocol | M.3.3.4.0926.02 2024-03 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL13/05VP 2007-05 | Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line A2704-12 Using Real-time PCR - Protocol | M.3.3.4.0926.02 2024-03 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL14/04VP 2006-09 | Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line T45 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.521.01 2010-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL14/04VP 2006-09 | Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line T45 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.521.01 2010-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL16/05VP 2008-10 | Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 88017 Using Real-time PCR - Protocol | M.3.3.4.0917.02 2023-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL16/05VP 2008-10 | Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 88017 Using Real-time PCR - Protocol | M.3.3.4.0917.02 2023-12 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL16/05VP 2010-03 | Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 88017 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.528.01 2009-09 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL16/05VP 2010-03 | Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 88017 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.528.01 2009-09 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL25/04VR 2006-03 | Report on the Verification of the Performance of a MON810 Event-specific Method on Maize Line MON810 Using Real-time PCR (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.503.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL25/04VR 2006-03 | Report on the Verification of the Performance of a MON810 Event-specific Method on Maize Line MON810 Using Real-time PCR (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.503.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL26/04VP 2007-02 | Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line RT73 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.518.01 2010-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL26/04VP 2007-02 | Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line RT73 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.518.01 2010-08 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL27/04VP 2005-01 | Event-specific method for the quantitation of maize line NK603 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.508.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL27/04VP 2005-01 | Event-specific method for the quantitation of maize line NK603 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis) | M.3.3.4.508.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL27/04VP 2005-01 | Event-specific method for the quantitation of maize line NK603 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: Verwendung des Referenz-Gens hmg) | M.3.3.4.0907.02 2023-11 |

| | | | |
|---------------|--|---|----------------------------|
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL27/04VP 2005-01 | Event-specific method for the quantitation of maize line NK603 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: Verwendung des Referenz-Gens hmg) | M.3.3.4.0907.02 2023-11 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL28/04VP 2006-01 | Event-specific method for the quantitation of sugar beet line H7-1 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: Nur Speziesnachweis) | M.3.3.4.025.01 2012-02 |
| KSDT-05.03.02 | EU-RL-GMFF CRLVL28/04VP 2006-01 | Event-specific method for the quantitation of sugar beet line H7-1 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: Nur Speziesnachweis) | M.3.3.4.025.01 2012-02 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20224-1 2020-07 | Untersuchung auf molekulare Biomarker - Nachweis von tierischen Bestandteilen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit Realtime-PCR - Teil 1: Nachweisverfahren für DNA aus Rindern | M.3.3.4.0251.01 2023-03 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20224-1 2020-07 | Untersuchung auf molekulare Biomarker - Nachweis von tierischen Bestandteilen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit Realtime-PCR - Teil 1: Nachweisverfahren für DNA aus Rindern | M.3.3.4.0251.01 2023-03 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20224-2 2020-07 | Untersuchung auf molekulare Biomarker - Nachweis von tierischen Bestandteilen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit Realtime-PCR - Teil 2: Nachweisverfahren für DNA aus Schafen | M.3.3.4.0252.01 2023-04 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20224-2 2020-07 | Untersuchung auf molekulare Biomarker - Nachweis von tierischen Bestandteilen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit Realtime-PCR - Teil 2: Nachweisverfahren für DNA aus Schafen | M.3.3.4.0252.01 2023-04 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20224-3 2020-07 | Untersuchung auf molekulare Biomarker - Nachweis von tierischen Bestandteilen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit Realtime-PCR - Teil 3: Nachweisverfahren für DNA aus Schweinen | M.3.3.4.0253.01 2023-04 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20224-3 2020-07 | Untersuchung auf molekulare Biomarker - Nachweis von tierischen Bestandteilen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit Realtime-PCR - Teil 3: Nachweisverfahren für DNA aus Schweinen | M.3.3.4.0253.01 2023-04 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20224-4 2020-07 | Untersuchung auf molekulare Biomarker - Nachweis von tierischen Bestandteilen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit Realtime-PCR - Teil 4: Nachweisverfahren für DNA aus Hühnern | M.3.3.4.0254.01 2023-04 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20224-4 2020-07 | Untersuchung auf molekulare Biomarker - Nachweis von tierischen Bestandteilen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit Realtime-PCR - Teil 4: Nachweisverfahren für DNA aus Hühnern | M.3.3.4.0254.01 2023-04 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20224-5 2020-07 | Untersuchung auf molekulare Biomarker - Nachweis von tierischen Bestandteilen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit Realtime-PCR - Teil 5: Nachweisverfahren für DNA aus Ziegen | M.3.3.4.0255.01 2023-04 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20224-5 2020-07 | Untersuchung auf molekulare Biomarker - Nachweis von tierischen Bestandteilen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit Realtime-PCR - Teil 5: Nachweisverfahren für DNA aus Ziegen | M.3.3.4.0255.01 2023-04 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20224-6 2020-07 | Untersuchung auf molekulare Biomarker - Nachweis von tierischen Bestandteilen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit Realtime-PCR - Teil 6: Nachweisverfahren für DNA aus Pferden | M.3.3.4.0256.01 2023-04 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20224-6 2020-07 | Untersuchung auf molekulare Biomarker - Nachweis von tierischen Bestandteilen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit Realtime-PCR - Teil 6: Nachweisverfahren für DNA aus Pferden | M.3.3.4.0256.01 2023-04 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20224-7 2020-07 | Untersuchung auf molekulare Biomarker - Nachweis von tierischen Bestandteilen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit Realtime-PCR - Teil 7: Nachweisverfahren für DNA aus Eseln | M.3.3.4.0257.01 2023-07 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20224-7 2020-07 | Untersuchung auf molekulare Biomarker - Nachweis von tierischen Bestandteilen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit Realtime-PCR - Teil 7: Nachweisverfahren für DNA aus Eseln | M.3.3.4.0257.01 2023-07 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20244-8 2022-10 | Molecular biomarker analysis - Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR - Part 8: Turkey DNA detection method | M.3.3.4.0272.01 2023-05 |
| KSDT-05.03.02 | ISO/TS 20244-8 2022-10 | Molecular biomarker analysis - Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR - Part 8: Turkey DNA detection method | M.3.3.4.0272.01 2023-05 |
| KSDT-05.03.02 | Thermo Scientific™ Sure Tect™ Salmonella A56841 2022-12 | Sure Tect™ Salmonella species PCR-Assay | M.3.2.1.0642.02 2024-01 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-105 2014-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: nur Nachweis des Soja-Lecitin-Referenzgens) | M.3.3.7.0001.03 2023-03 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 00.00-105 2014-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: nur Nachweis des Soja-Lecitin-Referenzgens) | M.3.3.7.0001.03 2023-03 |
| KSDT-05.03.02 | ASU L 08.00-56 2020-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Sellerie (<i>Apium graveolens</i>) in Brühwürsten mittels Real-time PCR | M.3.3.7.0012.04 2023-03 |
| KSDT-05.03.02 | BVL G 30.40-18 2020-07 | Nachweis des P35S-nptII-Konstrukts zum Screening auf gentechnisch veränderte Pflanzen mittels real-time PCR - Konstrukt-spezifisches Verfahren | M.3.3.4.613.01 2010-06 |
| KSDT-05.03.02 | BVL G 30.40-18 2020-07 | Nachweis des P35S-nptII-Konstrukts zum Screening auf gentechnisch veränderte Pflanzen mittels real-time PCR - Konstrukt-spezifisches Verfahren | M.3.3.4.613.01 2010-06 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.003.01 2009-04 | Raps-PCR | M.3.3.4.003.01 2009-04 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.003.01 2009-04 | Raps-PCR | M.3.3.4.003.01 2009-04 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0061.01 2016-11 | Real-Time PCR-Nachweis spezifischer DNA-Sequenzen der Gattung Senecio | M.3.3.4.0061.01 2016-11 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0061.01 2016-11 | Real-Time PCR-Nachweis spezifischer DNA-Sequenzen der Gattung Senecio | M.3.3.4.0061.01 2016-11 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0063.01 2017-02 | Real-Time PCR-Nachweis des Chymopapain-Gens in Papaya (<i>Carica papaya</i>) | M.3.3.4.0063.01 2017-02 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0063.01 2017-02 | Real-Time PCR-Nachweis des Chymopapain-Gens in Papaya (<i>Carica papaya</i>) | M.3.3.4.0063.01 2017-02 |

| | | | |
|---------------|----------------------------|--|----------------------------|
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0069.01 2014-04 | Real-Time PCR-Nachweis der Cytoplasmatischen Männlichen Sterilität (CMS) Helianthus-DNA-Sequenz | M.3.3.4.0069.01 2014-04 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0078.01 2019-05 | Real-time PCR-Nachweis der Spezies Olea europaea in Lebensmitteln | M.3.3.4.0078.01 2019-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.010.01 2009-04 | Eukaryonten-PCR | M.3.3.4.010.01 2009-04 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.010.01 2009-04 | Eukaryonten-PCR | M.3.3.4.010.01 2009-04 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0149.02 2024-03 | Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Gans in Lebensmitteln | M.3.3.4.0149.02 2024-03 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0167.01 2014-06 | PCR-Nachweis Rehwild | M.3.3.4.0167.01 2014-06 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0178.01 2022-11 | Real-time PCR Nachweis von DNA Sequenzen des mc1r-Gens des Hundes in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0178.01 2022-11 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0178.01 2022-11 | Real-time PCR Nachweis von DNA Sequenzen des mc1r-Gens des Hundes in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0178.01 2022-11 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0180.03 2024-03 | Speziesbestimmung bei Thunfischen mittels DNA-Sequenzierung mitochondrialen Kontroll-Region (mtDNA CR) | M.3.3.4.0180.03 2024-03 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0186.01 2019-09 | Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Büffel in Lebensmitteln | M.3.3.4.0186.01 2019-09 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0189.01 2023-03 | Real-Time PCR-Nachweis zur Unterscheidung von Haus- und Wildschwein in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0189.01 2023-03 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0189.01 2023-03 | Real-Time PCR-Nachweis zur Unterscheidung von Haus- und Wildschwein in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0189.01 2023-03 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.019.01 2009-04 | Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Reis | M.3.3.4.019.01 2009-04 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.019.01 2009-04 | Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Reis | M.3.3.4.019.01 2009-04 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0191.01 2022-06 | Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Rotwild in Lebensmitteln | M.3.3.4.0191.01 2022-06 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0192.01 2022-06 | Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Damwild in Lebensmitteln | M.3.3.4.0192.01 2022-06 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.030.01 2013-09 | Real-time PCR-Nachweis des Lipidtransferase(Ltp)-Gens aus Weizen | M.3.3.4.030.01 2013-09 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.031.01 2013-09 | Real-time PCR-Nachweis des Puroindolin-b-Gens aus Weichweizen | M.3.3.4.031.01 2013-09 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0346.01 2017-02 | Real-Time PCR-Nachweis des Terminators 35S (T-35S) | M.3.3.4.0346.01 2017-02 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0346.01 2017-02 | Real-Time PCR-Nachweis des Terminators 35S (T-35S) | M.3.3.4.0346.01 2017-02 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0372.01 2021-08 | Qualitativer real-time PCR Nachweis des Kanamycin-Resistenz-Gens aadD in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0372.01 2021-08 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0372.01 2021-08 | Qualitativer real-time PCR Nachweis des Kanamycin-Resistenz-Gens aadD in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0372.01 2021-08 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0374.01 2021-08 | Qualitativer real-time PCR Nachweis des Tetracyclin Resistenz Gens tetL in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0374.01 2021-08 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0374.01 2021-08 | Qualitativer real-time PCR Nachweis des Tetracyclin Resistenz Gens tetL in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0374.01 2021-08 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.057.01 2011-02 | Real-time PCR-Nachweis des Actin-Gens in grünen Pflanzen | M.3.3.4.057.01 2011-02 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.057.01 2011-02 | Real-time PCR-Nachweis des Actin-Gens in grünen Pflanzen | M.3.3.4.057.01 2011-02 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.068.01 2013-11 | Real-Time PCR-Nachweis der Cytoplasmatischen Männlichen Sterilität (CMS) Ogura-DNA-Sequenz | M.3.3.4.068.01 2013-11 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0689.01 2014-10 | Real-time PCR-Nachweis von DNA-Sequenzen des Plasmides pUC18_19 und dessen Abkömmlingen | M.3.3.4.0689.01 2014-10 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0689.01 2014-10 | Real-time PCR-Nachweis von DNA-Sequenzen des Plasmides pUC18_19 und dessen Abkömmlingen | M.3.3.4.0689.01 2014-10 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0813.01 2020-12 | Real-time PCR Nachweis des DNA-Sequenz-Übergangs des Plasmids pUB110 in ein a-Amylase-Gen in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0813.01 2020-12 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0813.01 2020-12 | Real-time PCR Nachweis des DNA-Sequenz-Übergangs des Plasmids pUB110 in ein a-Amylase-Gen in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0813.01 2020-12 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0903.02 2023-10 | Real-time PCR zur quantitativen Bestimmung des gentechnisch veränderten GA21-Mais in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0903.02 2023-10 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0903.02 2023-10 | Real-time PCR zur quantitativen Bestimmung des gentechnisch veränderten GA21-Mais in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0903.02 2023-10 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0904.02 2023-10 | Real-time PCR zur quantitativen Bestimmung der Mais-Linie Bt11 in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0904.01 2023-10 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.0904.02 2023-10 | Real-time PCR zur quantitativen Bestimmung der Mais-Linie Bt11 in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0904.02 2023-10 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.101.01 2009-05 | PCR-Nachweis Rind | M.3.3.4.101.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.102.01 2009-05 | PCR-Nachweis Schwein | M.3.3.4.102.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.103.01 2009-05 | PCR-Nachweis Huhn | M.3.3.4.103.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.104.01 2009-05 | PCR-Nachweis Pute | M.3.3.4.104.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.105.01 2009-05 | PCR-Nachweis Schaf | M.3.3.4.105.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.106.01 2009-05 | PCR-Nachweis Ziege | M.3.3.4.106.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.108.01 2009-05 | PCR-Nachweis des Myostatin-Gens | M.3.3.4.108.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.320.01 2009-05 | Real-Time PCR-Nachweis des pat-Gens | M.3.3.4.320.01 2009-05 |

| | | | |
|---------------|--|---|----------------------------|
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.320.01 2009-05 | Real-Time PCR-Nachweis des pat-Gens | M.3.3.4.320.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.336.01 2011-02 | Real-Time PCR-Nachweis des Cauliflower-Mosaic-Virus | M.3.3.4.336.01 2011-02 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.336.01 2011-02 | Real-Time PCR-Nachweis des Cauliflower-Mosaic-Virus | M.3.3.4.336.01 2011-02 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.504.01 2009-05 | Real-Time PCR-Nachweis des Bt 11 - Mais | M.3.3.4.504.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.504.01 2009-05 | Real-Time PCR-Nachweis des Bt 11 - Mais | M.3.3.4.504.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.507.01 2009-05 | Real-Time PCR-Nachweis des GA21 - Mais | M.3.3.4.507.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.507.01 2009-05 | Real-Time PCR-Nachweis des GA21 - Mais | M.3.3.4.507.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.516.01 2009-05 | Real-Time PCR-Nachweis des gentechnisch veränderten Reis LL 601 | M.3.3.4.516.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.516.01 2009-05 | Real-Time PCR-Nachweis des gentechnisch veränderten Reis LL 601 | M.3.3.4.516.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.630.01 2009-05 | Real-time PCR-Nachweis der 35S-bar - Genkassette in transgenen Kulturpflanzen | M.3.3.4.630.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.630.01 2009-05 | Real-time PCR-Nachweis der 35S-bar - Genkassette in transgenen Kulturpflanzen | M.3.3.4.630.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.644.01 2010-06 | Real-Time PCR-Nachweis der cry1A_c_-tnos-Genkassette in gentechnisch verändertem Kefeng-ähnlichem Reis | M.3.3.4.644.01 2010-06 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.644.01 2010-06 | Real-Time PCR-Nachweis der cry1A_c_-tnos-Genkassette in gentechnisch verändertem Kefeng-ähnlichem Reis | M.3.3.4.644.01 2010-06 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.652.01 2010-06 | Real-Time PCR-Nachweis der 35S-hpt-Genkassette in gentechnisch verändertem Kefeng-ähnlichem Reis | M.3.3.4.652.01 2010-06 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.652.01 2010-06 | Real-Time PCR-Nachweis der 35S-hpt-Genkassette in gentechnisch verändertem Kefeng-ähnlichem Reis | M.3.3.4.652.01 2010-06 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.658.01 2010-06 | Real-Time PCR-Nachweis der cpti_sck_-tnos-Genkassette in gentechnisch veränderten Pflanzen | M.3.3.4.658.01 2010-06 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.658.01 2010-06 | Real-Time PCR-Nachweis der cpti_sck_-tnos-Genkassette in gentechnisch veränderten Pflanzen | M.3.3.4.658.01 2010-06 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.659.01 2010-06 | Real-Time PCR- Nachweis einer Genkassette aus SAMS-Promotor und gm-hra-Gen in transgenen Kulturpflanzen | M.3.3.4.659.01 2010-06 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.4.659.01 2010-06 | Real-Time PCR- Nachweis einer Genkassette aus SAMS-Promotor und gm-hra-Gen in transgenen Kulturpflanzen | M.3.3.4.659.01 2010-06 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0006.02 2020-12 | Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Erdnuss in Lebensmitteln | M.3.3.7.0006.02 2020-12 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0007.03 2020-12 | Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Mandel in Lebensmitteln | M.3.3.7.0007.03 2020-12 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0008.03 2020-12 | Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Aprikose in Lebensmitteln | M.3.3.7.0008.03 2020-12 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0015.04 2020-12 | Real-Time PCR-Nachweis des 2S-Albumin-Gens aus Sesam in Lebensmitteln | M.3.3.7.0015.04 2020-12 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0016.01 2023-08 | Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Wasabi in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.7.0016.01 2023-08 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0016.01 2023-08 | Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Wasabi in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.7.0016.01 2023-08 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0033.02 2020-12 | Real-Time PCR-Nachweis des jug r2-Gens aus Walnuss in Lebensmitteln | M.3.3.7.0033.02 2020-12 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0041.02 2020-12 | Real-Time PCR-Nachweis des corA 1-Gens aus Haselnuss in Lebensmitteln | M.3.3.7.0041.02 2020-12 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0047.03 2023-03 | Real-Time PCR-Nachweis eines Ribulose-Bisphosphat-Carboxylase-Gens (Rubisco) aus Senf in Lebensmitteln | M.3.3.7.0047.03 2023-03 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0049.03 2020-12 | Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Lupine in Lebensmitteln | M.3.3.7.0049.03 2020-12 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0065.02 2020-12 | Real-Time PCR-Nachweis eines Paranuss-Gens in Lebensmitteln | M.3.3.7.0065.02 2020-12 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0066.03 2023-09 | Real-Time PCR-Nachweis eines Erbsen-Gens in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.7.0066.03 2023-09 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0066.03 2023-09 | Real-Time PCR-Nachweis eines Erbsen-Gens in Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.7.0066.03 2023-09 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0067.01 2023-04 | Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Pekannuss in Lebensmitteln | M.3.3.7.0067.01 2023-04 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0071.02 2020-12 | Real-Time PCR-Nachweis des Soja-Lectin-Gens in Lebensmitteln | M.3.3.7.0071.02 2020-12 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0072.02 2020-12 | Real-Time PCR-Nachweis des 2S-Albumin-Gens aus Cashewnuss in Lebensmitteln | M.3.3.7.0072.02 2020-12 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0073.02 2020-12 | Real-Time PCR-Nachweis des COR-Gens aus Pistazie in Lebensmitteln | M.3.3.7.0073.02 2020-12 |
| KSDT-05.03.02 | M.3.3.7.0082.01 2023-04 | Real-time PCR-Nachweis der Spezies Macadamia Nuss (<i>Macadamia tetraphylla</i> o. <i>integrifolia</i>) in Lebensmitteln | M.3.3.7.0082.01 2023-04 |
| KSDT-05.03.03 | Thermo Scientific™ Sure Tect™ Salmonella A56841 2022-12 | Sure Tect™ Salmonella species PCR-Assay | M.3.2.1.0642.02 2024-01 |
| KSDT-05.03.04 | ASU G 30.40-15 2017-03 | Screening auf gentechnisch veränderte Sojalinien (MON87701, MON87708, MON87769, DP-305423, CV-127, DAS-68416) in Pflanzenmaterial mittels Multiplex real-time PCR - Event-spezifische Verfahren | M.3.3.4.0561.01 2017-03 |
| KSDT-05.03.04 | ASU G 30.40-15 2017-03 | Screening auf gentechnisch veränderte Sojalinien (MON87701, MON87708, MON87769, DP-305423, CV-127, DAS-68416) in Pflanzenmaterial mittels Multiplex real-time PCR - Event-spezifische Verfahren | M.3.3.4.0561.01 2017-03 |

| | | | |
|---------------|---|--|----------------------------|
| KSDT-05.03.04 | ASU L 00.00-122 2008-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer bestimmten, häufig in gentechnisch veränderten Organismen (GVO) verwendeten DNA-Sequenz aus dem Blumenkohlmosaikvirus (CaMV 35S-Promotor, P35S) sowie aus Agrobacterium tumefaciens (T-nos) in Lebensmitteln - Screening-Verfahren | M.3.3.4.322.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.04 | ASU L 00.00-122 2008-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer bestimmten, häufig in gentechnisch veränderten Organismen (GVO) verwendeten DNA-Sequenz aus dem Blumenkohlmosaikvirus (CaMV 35S-Promotor, P35S) sowie aus Agrobacterium tumefaciens (T-nos) in Lebensmitteln - Screening-Verfahren | M.3.3.4.322.01 2009-05 |
| KSDT-05.03.04 | ASU L 00.00-154 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von CTP2-CP4-EPSPS-, pat- und bar-Sequenzen in Lebensmitteln mittels Triplex real-time PCR - Konstrukt-spezifisches und Element-spezifische Verfahren | M.3.3.4.342.01 2012-11 |
| KSDT-05.03.04 | ASU L 00.00-154 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von CTP2-CP4-EPSPS-, pat- und bar-Sequenzen in Lebensmitteln mittels Triplex real-time PCR - Konstrukt-spezifisches und Element-spezifische Verfahren | M.3.3.4.342.01 2012-11 |
| KSDT-05.03.04 | ASU L 08.00-61 2016-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der Tierarten Rind, Schwein, Pute und Huhn in Wurstwaren durch Multiplex-real-time PCR | M.3.3.4.0151.02 2023-04 |
| KSDT-05.03.04 | ASU L 08.00-62 2016-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der Tierarten Rind, Schwein, Schaf und Equiden in Wurstwaren durch Multiplex-real-time PCR | M.3.3.4.166.01 2014-02 |
| KSDT-05.03.04 | M.3.3.4.0137.01 2018-12 | Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Ente in Lebensmittel | M.3.3.4.0137.01 2018-12 |
| KSDT-05.03.04 | M.3.3.4.162.01 2014-01 | Triplex Real-time PCR zum Nachweis der Tierarten Rind, Schaf und Ziege | M.3.3.4.162.01 2014-01 |
| KSDT-05.03.05 | ASU L 16.04.03-1 2012-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Präparation von DNA aus nativer Maisstärke (Modifikation: Nur Extraktionsverfahren) | M.3.3.4.727.02 2012-12 |
| KSDT-05.03.05 | ASU L 40.00-14 2012-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Präparation von DNA aus Honig (Modifikation: Nur DNA-Extraktion und Aufreinigung) | M.3.3.4.733.02 2012-04 |
| KSDT-05.03.05 | Beckman Coulter AMPure XP A63880 2019 | Agencourt AMPure XP PCR Purification Kit | M.3.3.4.0739.01 2022-08 |
| KSDT-05.03.05 | Beckman Coulter AMPure XP A63880 2019 | Agencourt AMPure XP PCR Purification Kit | M.3.3.4.0739.01 2022-08 |
| KSDT-05.03.05 | Fisher Scientific Cytiva illustra MicroSpin S-300 27513001 2022-07 | illustra MicroSpin Columns | M.3.3.4.722.01 2011-08 |
| KSDT-05.03.05 | Promega Corporation A 7141 und A7211 2009, 1999 | Wizard Plus Minipreps DNA Purification System (Modifikation: Laborspezifische Anpassung) | M.3.3.4.0703.02 2023-03 |
| KSDT-05.03.05 | Promega Corporation A 7141 und A7211 2009, 1999 | Wizard Plus Minipreps DNA Purification System (Modifikation: Laborspezifische Anpassung) | M.3.3.4.0703.02 2023-03 |
| KSDT-05.03.05 | Promega Corporation Wizard(R) Plus Minipreps DNA Purification System A7211, A7141, A 8102 1999, 2009 | Wizard(R) Plus Minipreps DNA Purification System | M.3.3.4.0725.03 2023-12 |
| KSDT-05.03.05 | Qiagen DNeasy® Blood and Tissue Kit 69506 2020-07 | DNeasy® Blood & Tissue Kit for purification of total DNA from animal blood, animal tissue, rodent tails, ear punches, cultured cells, fixed tissue, bacteria, insects | M.3.3.4.0708.02 2023-03 |
| KSDT-05.03.05 | Qiagen DNeasy® Blood and Tissue Kit 69506 2020-07 | DNeasy® Blood & Tissue Kit for purification of total DNA from animal blood, animal tissue, rodent tails, ear punches, cultured cells, fixed tissue, bacteria, insects | M.3.3.4.0708.02 2023-03 |
| KSDT-05.03.05 | Qiagen DNeasy® Plant Mini Kit 69106 2020-07 | DNeasy® Plant Mini Kit (Modifikation: Nur Mini-Protokoll) | M.3.3.4.0723.03 2023-12 |
| KSDT-05.03.05 | Thermo Fisher Scientific QuBit dsDNA BR/HS Assay Kit Q32853;Q32854 07/2022;07/2022 | Qubit™ dsDNA BR Assay Kit; Qubit™ dsDNA HS Assay Kit | M.3.3.4.0734.01 2022-08 |
| KSDT-05.03.05 | Thermo Fisher Scientific QuBit dsDNA BR/HS Assay Kit Q32853;Q32854 07/2022;07/2022 | Qubit™ dsDNA BR Assay Kit; Qubit™ dsDNA HS Assay Kit | M.3.3.4.0734.01 2022-08 |
| KSDT-05.03.05 | M.3.3.4.0704.03 2021-01 | DNA-Präparation mittels CTAB-haltigem Puffer aus Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0704.03 2021-01 |
| KSDT-05.03.05 | M.3.3.4.0704.03 2021-01 | DNA-Präparation mittels CTAB-haltigem Puffer aus Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0704.03 2021-01 |
| KSDT-05.03.05 | M.3.3.4.0720.04 2023-01 | DNA-Präparation mittels CTAB II aus Lebens- und Futtermitteln für die PCR | M.3.3.4.0720.04 2023-01 |
| KSDT-05.03.05 | M.3.3.4.0720.04 2023-01 | DNA-Präparation mittels CTAB II aus Lebens- und Futtermitteln für die PCR | M.3.3.4.0720.04 2023-01 |
| KSDT-05.03.05 | M.3.3.4.710.01 2011-08 | Lecithin | M.3.3.4.710.01 2011-08 |
| KSDT-05.03.05 | M.3.3.4.710.01 2011-08 | Lecithin | M.3.3.4.710.01 2011-08 |
| KSDT-05.03.05 | M.3.3.4.724.01 2011-12 | Messung der DNA-Menge mit dem Nanodrop 2000 Spectrophotometer | M.3.3.4.724.01 2011-12 |
| KSDT-05.03.05 | M.3.3.4.724.01 2011-12 | Messung der DNA-Menge mit dem Nanodrop 2000 Spectrophotometer | M.3.3.4.724.01 2011-12 |
| KSDT-05.03.05 | M.3.3.4.726.01 2011-08 | Wizard II | M.3.3.4.726.01 2011-08 |

| | | | |
|---------------|--|--|----------------------------|
| KSDT-05.03.05 | M.3.3.4.726.01 2011-08 | Wizard II | M.3.3.4.726.01 2011-08 |
| KSDT-05.03.06 | ASU L 16.04.03-1 2012-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Präparation von DNA aus nativer Maisstärke (Modifikation: Nur Extraktionsverfahren) | M.3.3.4.727.02 2012-12 |
| KSDT-05.03.06 | ASU L 40.00-14 2012-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Präparation von DNA aus Honig (Modifikation: Nur DNA-Extraktion und Aufreinigung) | M.3.3.4.733.02 2012-04 |
| KSDT-05.03.06 | Beckman Coulter AMPure XP A63880 2019 | Agencourt AMPure XP PCR Purification Kit | M.3.3.4.0739.01 2022-08 |
| KSDT-05.03.06 | Beckman Coulter AMPure XP A63880 2019 | Agencourt AMPure XP PCR Purification Kit | M.3.3.4.0739.01 2022-08 |
| KSDT-05.03.06 | Fisher Scientific Cytiva illustra MicroSpin S-300 27513001 2022-07 | illustra MicroSpin Columns | M.3.3.4.722.01 2011-08 |
| KSDT-05.03.06 | Promega Corporation A 7141 und A7211 2009, 1999 | Wizard Plus Minipreps DNA Purification System (Modifikation: Laborspezifische Anpassung) | M.3.3.4.0703.02 2023-03 |
| KSDT-05.03.06 | Promega Corporation Wizard(R) Plus Minipreps DNA Purification System A7211, A7141, A 8102 1999, 2009 | Wizard(R) Plus Minipreps DNA Purification System | M.3.3.4.0725.03 2023-12 |
| KSDT-05.03.06 | Qiagen DNeasy® Blood and Tissue Kit 69506 2020-07 | DNeasy® Blood & Tissue Kit for purification of total DNA from animal blood, animal tissue, rodent tails, ear punches, cultured cells, fixed tissue, bacteria, insects | M.3.3.4.0708.02 2023-03 |
| KSDT-05.03.06 | Qiagen DNeasy® Plant Mini Kit 69106 2020-07 | DNeasy® Plant Mini Kit (Modifikation: Nur Mini-Protokoll) | M.3.3.4.0723.03 2023-12 |
| KSDT-05.03.06 | Thermo Fisher Scientific QuBit dsDNA BR/HS Assay Kit Q32853;Q32854 07/2022;07/2022 | Qubit™ dsDNA BR Assay Kit; Qubit™ dsDNA HS Assay Kit | M.3.3.4.0734.01 2022-08 |
| KSDT-05.03.06 | Thermo Fisher Scientific QuBit dsDNA BR/HS Assay Kit Q32853;Q32854 07/2022;07/2022 | Qubit™ dsDNA BR Assay Kit; Qubit™ dsDNA HS Assay Kit | M.3.3.4.0734.01 2022-08 |
| KSDT-05.03.06 | M.3.3.4.0704.03 2021-01 | DNA-Präparation mittels CTAB-haltigem Puffer aus Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0704.03 2021-01 |
| KSDT-05.03.06 | M.3.3.4.0704.03 2021-01 | DNA-Präparation mittels CTAB-haltigem Puffer aus Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0704.03 2021-01 |
| KSDT-05.03.06 | M.3.3.4.0720.04 2023-01 | DNA-Präparation mittels CTAB II aus Lebens- und Futtermitteln für die PCR | M.3.3.4.0720.04 2023-01 |
| KSDT-05.03.06 | M.3.3.4.710.01 2011-08 | Lecithin | M.3.3.4.710.01 2011-08 |
| KSDT-05.03.06 | M.3.3.4.724.01 2011-12 | Messung der DNA-Menge mit dem Nanodrop 2000 Spectrophotometer | M.3.3.4.724.01 2011-12 |
| KSDT-05.03.06 | M.3.3.4.726.01 2011-08 | Wizard II | M.3.3.4.726.01 2011-08 |
| KSDT-05.03.07 | ASU L 16.04.03-1 2012-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Präparation von DNA aus nativer Maisstärke (Modifikation: Nur Extraktionsverfahren) | M.3.3.4.727.02 2012-12 |
| KSDT-05.03.07 | ASU L 40.00-14 2012-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Präparation von DNA aus Honig (Modifikation: Nur DNA-Extraktion und Aufreinigung) | M.3.3.4.733.02 2012-04 |
| KSDT-05.03.07 | Beckman Coulter AMPure XP A63880 2019 | Agencourt AMPure XP PCR Purification Kit | M.3.3.4.0739.01 2022-08 |
| KSDT-05.03.07 | Beckman Coulter AMPure XP A63880 2019 | Agencourt AMPure XP PCR Purification Kit | M.3.3.4.0739.01 2022-08 |
| KSDT-05.03.07 | Fisher Scientific Cytiva illustra MicroSpin S-300 27513001 2022-07 | illustra MicroSpin Columns | M.3.3.4.722.01 2011-08 |
| KSDT-05.03.07 | Promega Corporation A 7141 und A7211 2009, 1999 | Wizard Plus Minipreps DNA Purification System (Modifikation: Laborspezifische Anpassung) | M.3.3.4.0703.02 2023-03 |
| KSDT-05.03.07 | Promega Corporation A 7141 und A7211 2009, 1999 | Wizard Plus Minipreps DNA Purification System (Modifikation: Laborspezifische Anpassung) | M.3.3.4.0703.02 2023-03 |
| KSDT-05.03.07 | Promega Corporation Wizard(R) Plus Minipreps DNA Purification System A7211, A7141, A 8102 1999, 2009 | Wizard(R) Plus Minipreps DNA Purification System | M.3.3.4.0725.03 2023-12 |
| KSDT-05.03.07 | Qiagen DNeasy® Blood and Tissue Kit 69506 2020-07 | DNeasy® Blood & Tissue Kit for purification of total DNA from animal blood, animal tissue, rodent tails, ear punches, cultured cells, fixed tissue, bacteria, insects | M.3.3.4.0708.02 2023-03 |

| | | | |
|---------------|---|---|----------------------------|
| KSDT-05.03.07 | Qiagen DNeasy® Blood and Tissue Kit 69506 2020-07 | DNeasy® Blood & Tissue Kit for purification of total DNA from animal blood, animal tissue, rodent tails, ear punches, cultured cells, fixed tissue, bacteria, insects | M.3.3.4.0708.02 2023-03 |
| KSDT-05.03.07 | Qiagen DNeasy® Plant Mini Kit 69106 2020-07 | DNeasy® Plant Mini Kit (Modifikation: Nur Mini-Protokoll) | M.3.3.4.0723.03 2023-12 |
| KSDT-05.03.07 | Qiagen QIAquick Gel Extraktion Kit 28706X4 2020-01 | QIAquick Gel Extraktion Kit (Modifikation: Elution in 30 µl EB-Puffer) | M.3.3.4.0735.01 2021-08 |
| KSDT-05.03.07 | Qiagen QIAquick Gel Extraktion Kit 28706X4 2020-01 | QIAquick Gel Extraktion Kit (Modifikation: Elution in 30 µl EB-Puffer) | M.3.3.4.0735.01 2021-08 |
| KSDT-05.03.07 | Qiagen QIAquick PCR Purification Kit 28104 2020-01 | QIAquick PCR Purification Kit | M.3.3.4.0731.01 2021-08 |
| KSDT-05.03.07 | Qiagen QIAquick PCR Purification Kit 28104 2020-01 | QIAquick PCR Purification Kit | M.3.3.4.0731.01 2021-08 |
| KSDT-05.03.07 | Thermo Fisher Scientific QuBit dsDNA BR/HS Assay Kit Q32853;Q32854 07/2022;07/2022 | Qubit™ dsDNA BR Assay Kit; Qubit™ dsDNA HS Assay Kit | M.3.3.4.0734.01 2022-08 |
| KSDT-05.03.07 | Thermo Fisher Scientific QuBit dsDNA BR/HS Assay Kit Q32853;Q32854 07/2022;07/2022 | Qubit™ dsDNA BR Assay Kit; Qubit™ dsDNA HS Assay Kit | M.3.3.4.0734.01 2022-08 |
| KSDT-05.03.07 | M.3.3.4.0704.03 2021-01 | DNA-Präparation mittels CTAB-haltigem Puffer aus Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0704.03 2021-01 |
| KSDT-05.03.07 | M.3.3.4.0704.03 2021-01 | DNA-Präparation mittels CTAB-haltigem Puffer aus Lebens- und Futtermitteln | M.3.3.4.0704.03 2021-01 |
| KSDT-05.03.07 | M.3.3.4.0720.04 2023-01 | DNA-Präparation mittels CTAB II aus Lebens- und Futtermitteln für die PCR | M.3.3.4.0720.04 2023-01 |
| KSDT-05.03.07 | M.3.3.4.0720.04 2023-01 | DNA-Präparation mittels CTAB II aus Lebens- und Futtermitteln für die PCR | M.3.3.4.0720.04 2023-01 |
| KSDT-05.03.07 | M.3.3.4.710.01 2011-08 | Lecithin | M.3.3.4.710.01 2011-08 |
| KSDT-05.03.07 | M.3.3.4.710.01 2011-08 | Lecithin | M.3.3.4.710.01 2011-08 |
| KSDT-05.03.07 | M.3.3.4.724.01 2011-12 | Messung der DNA-Menge mit dem Nanodrop 2000 Spectrophotometer | M.3.3.4.724.01 2011-12 |
| KSDT-05.03.07 | M.3.3.4.724.01 2011-12 | Messung der DNA-Menge mit dem Nanodrop 2000 Spectrophotometer | M.3.3.4.724.01 2011-12 |
| KSDT-05.03.07 | M.3.3.4.726.01 2011-08 | Wizard II | M.3.3.4.726.01 2011-08 |
| KSDT-05.03.07 | M.3.3.4.726.01 2011-08 | Wizard II | M.3.3.4.726.01 2011-08 |
| KSDT-06.01.01 | M.4.1.2.0724.05 2022-12 | Bestimmung von Pestiziden in Spritzfassproben mittels LC-MS | M.4.1.2.0724.05 2022-12 |
| KSDT-06.01.02 | M.4.1.2.0723.05 2022-12 | Bestimmung von Pestiziden in Spritzfassproben mittels GC-MS | M.4.1.2.0723.05 2022-12 |
| KSDT-07.01.01 | IDEXX Laboratories Inc. Neospora NET1135T 06-40839-03, 2019 | IDEXX Laboratories Inc., Neospora, NET1135T, Nachweis von Antikörpern gegen Neospora caninum | M.2.3.4.0017.03 2015-01 |
| KSDT-07.02.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen BGAF-B 023 2021-12 | FLI Amtliche Methodensammlung, Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen, BGAF-B 023, 2021-12, Durchführung mittels Testkit IDEXX, Brucellosis Milk X2 Ab Test | M.2.3.4.0023.06 2023-06 |
| KSDT-07.02.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen BGAF-B 023 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen, BGAF-B 023, 2023-03, Durchführung mittels Testkit IDEXX Brucellosis Serum X2 | M.2.3.4.0004.05 2022-11 |
| KSDT-07.02.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen BGVV-B 187 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen, BGVV-B 187, 2023-03, Durchführung mittels Testkit IDEXX Brucellosis Serum Ab Test | M.2.3.4.0004.05 2022-11 |
| KSDT-07.02.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen BGVV-B 188 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen, BGVV-B 188, 2023-03, Durchführung mittels Testkit IDEXX, Brucellosis Milk Ab Test | M.2.3.4.0023.06 2023-06 |
| KSDT-07.02.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen FLI-B 590 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe & Ziegen, FLI-B 590, 2023-03, Durchführung mittels Testkit ID Vet | M.2.3.4.0004.05 2022-11 |

| | | | |
|---------------|---|---|----------------------------|
| KSDT-07.02.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Paratuberkulose BGVV-B 263 2022-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, Paratuberkulose, BGVV-B 263, 2022-06, Durchführung mittels Testkit IDEXX, Paratuberculosis Screening | M.2.3.4.0013.03 2015-01 |
| KSDT-07.02.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Paratuberkulose BGVV-B 263 2022-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, Paratuberkulose, BGVV-B 263, 2022-06, Durchführung mittels Testkit IDEXX, Paratuberculosis Verification | M.2.3.4.0014.03 2015-01 |
| KSDT-07.02.02 | FLI Amtliche Methodensammlung Q-Fieber (Coxiella burnetti) BGAF-B 101 2023-03 | FLI Amtliche Methodensammlung, Q-Fieber (Coxiella burnetti), BGAF-B 101, 2023-03, Durchführung mittels Testkit IDEXX, Q Fever | M.2.3.4.0016.03 2015-01 |
| KSDT-07.02.02 | Bio-X Diagnostics Monoscreen AbELISA Mycoplasma bovis / indirect BIO K 260/2 16/08/17 V2.3 | Bio-X Diagnostics, Monoscreen AbELISA Mycoplasma bovis / indirect, BIO K 260/2, Nachweis von Antikörpern gegen Mycoplasma bovis | M.2.3.4.0021.03 2015-01 |
| KSDT-07.02.02 | IDEXX Chlamydiosis Total Ab CLA1135T 06-40649-07 2020 | IDEXX, Chlamydiosis Total Ab, CLA1135T, Nachweis von Antikörpern gegen Chlamydien | M.2.3.4.0015.04 2015-01 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Bovine Herpesvirus Typ 1 Infektionen BGAF-B 005 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Bovine Herpesvirus Typ 1 Infektionen, BGAF-B 005, 2021-04, Durchführung mittels Testkit IDEXX Trachitest Serum Screening | M.2.3.4.0003.02 2015-01 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Bovine Herpesvirus Typ 1 Infektionen BGVV-B 174 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Bovine Herpesvirus Typ 1 Infektionen, BGVV-B 174, 2021-04, Durchführung mittels Testkit IDEXX IBR gE | M.2.3.4.0002.03 2015-01 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Bovine Herpesvirus Typ 1 Infektionen FLI-B 491 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Bovine Herpesvirus Typ 1 Infektionen, FLI-B 491, 2021-04, Durchführung mittels Testkit Indical Bioscience, cattietype BHV1 gB Ab | M.2.3.4.0001.04 2015-01 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Bovine Herpesvirus Typ 1 Infektionen FLI-C 015 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Bovine Herpesvirus Typ 1 Infektionen, FLI-C 015, 2021-04, Durchführung mittels Testkit ID Vet, IBR Milk | M.2.3.4.0022.05 2022-12 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Bovine Herpesvirus Typ 1 Infektionen FLI-C 073 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Bovine Herpesvirus Typ 1 Infektionen, FLI-C 073, 2021-04, Durchführung mittels Testkit IDEXX, IBR Tank Milk Ab Test | M.2.3.4.0022.05 2022-12 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Bovine Virus Diarrhoe (BVD) FLI-B 652 2023-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, Bovine Virus Diarrhoe (BVD), FLI-B 652, 2023-06, Durchführung mittels Testkit Innovative Diagnostics, ID Screen BVD p80 Antibody Competition | M.2.3.4.0051.01 2023-08 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Bovine Virus Diarrhoe (BVD) FLI-B 652 2023-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, Bovine Virus Diarrhoe (BVD), FLI-B 652, 2023-06, Durchführung mittels Testkit Innovative Diagnostics, ID Screen BVD p80 Antibody Competition | M.2.3.4.0051.01 2023-08 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung BVD BGVV-B 230 2023-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, BVD, BGVV-B 230, 2023-06, Durchführung mittels Testkit IDEXX, BVDV Ag Serum Plus | M.2.3.4.0012.04 2015-01 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung BVD FLI-B 652 2023-06 | FLI Amtliche Methodensammlung, BVD, FLI-B 652, 2023-06, Durchführung mittels Testkit IDvet, ID Screen BVD p80 Antibody Competition | M.2.3.4.0011.04 2021-12 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Enzootische Leukose der Rinder BGAF-B 104 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Enzootische Leukose der Rinder, BGAF-B 104, 2021-04, Durchführung mittels Testkit IDEXX, Leukosis Milk Screening | M.2.3.4.0024.05 2023-02 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Enzootische Leukose der Rinder BGAF-B 104 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Enzootische Leukose der Rinder, BGAF-B 104, 2021-04, Durchführung mittels Testkit IDEXX, Leukosis Milk Verification | M.2.3.4.0024.05 2023-02 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Enzootische Leukose der Rinder FLI-B 408 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Enzootische Leukose der Rinder, FLI-B 408, 2021-04, Durchführung mittels TeTestkit IDEXX Leukosis Blocking | M.2.3.4.0010.05 2023-02 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Enzootische Leukose der Rinder FLI-B 417 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Enzootische Leukose der Rinder, FLI-B 417, 2021-04, Durchführung mittels Testkit IDEXX Leukosis Serum X2 | M.2.3.4.0010.05 2023-02 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Maul- und Klauenseuche FLI-C 022 2021-04 | FLI Amtliche Methodensammlung, Maul- und Klauenseuche, FLI-C 022, 2021-04, Durchführung mittels Testkit IDvet, ID Screen FMD NSP Competition | M.2.3.4.0048.01 2015-01 |
| KSDT-07.03.01 | FLI Amtliche Methodensammlung Schmallenberg Virus FLI-B 591 2019-01 | FLI Amtliche Methodensammlung, Schmallenberg Virus, FLI-B 591, 2019-01, Durchführung mittels Testkit IDvet, ID Screen Schmallenberg virus Indirect | M.2.3.4.0046.02 2015-01 |

| | | | |
|---------------|--|---|----------------------------|
| KSDT-07.03.01 | Bio-X Diagnostics Monoscreen AbELISA BPI3 / indirect BIOK239/2 12/06/2018 V2.3 | Bio-X Diagnostics, Monoscreen AbELISA BPI3 / indirect, BIOK239/2, Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Parainfluenza 3 (PI 3) beim Rind | M.2.3.4.0020.03 2015-01 |
| KSDT-07.03.01 | Bio-X Diagnostics Monoscreen AbELISA BRSV / indirect BIOK061/2 17/11/16 V2.2 | Bio-X Diagnostics, Monoscreen AbELISA BRSV / indirect, BIOK061/2, Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Respiratorischen Rinder Synzytialen Krankheit (BRSV) | M.2.3.4.0019.03 2015-01 |
| KSDT-07.04.01 | M.4.1.1.0903.06 2020-03 | Untersuchung von Urin auf antibakteriell wirksame Substanzen mittels LCMS/MS | M.4.1.1.0903.06 2020-03 |
| KSDT-07.04.01 | M.4.1.1.0907.03 2022-01 | Untersuchung von Blut auf Thyreostatika mittels LC-MS/MS | M.4.1.1.0907.03 2022-01 |
| KSDT-07.04.01 | M.4.1.1.0919.04 2020-01 | Stilbene in Urin mittels HPLC-MS/MS | M.4.1.1.0919.04 2020-01 |
| KSDT-07.04.01 | M.4.1.1.0920.02 2020-01 | Resorcylsäure-Lactone in Urin mittels HPLC-MS/MS | M.4.1.1.0920.02 2020-01 |
| KSDT-07.04.01 | M.4.1.1.0922.04 2021-02 | Amphenicole, Anthelmintika, Kortikosteroiden, NSAIDs und Sedativa in Plasma mittels LC-MS-MS | M.4.1.1.0922.04 2021-02 |
| KSDT-07.04.01 | M.4.1.1.0924.03 2020-01 | Steroide in Urin und Tränkwasser mittels HPLC-MS/MS | M.4.1.1.0924.03 2020-01 |
| KSDT-07.04.01 | M.4.1.1.0928.03 2020-06 | Untersuchung auf Anthelmintika, Benzimidazole und Amphenicole in Blut, Urin und Tränkwasser mittels LC-MS/MS | M.4.1.1.0928.03 2020-06 |
| KSDT-07.04.01 | M.4.1.1.0949.02 2020-01 | β-Agonisten in Plasma mittels HPLC-MS/MS | M.4.1.1.0949.02 2020-01 |
| KSDT-07.04.01 | M.4.1.1.0950.04 2022-05 | β-Agonisten in Urin und Tränkwasser mittels HPLC-MS/MS | M.4.1.1.0950.04 2022-05 |
| KSVF-01.01.01 | VDLUFA Band III, 2.2.1 1. Erg. 1983 | Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Heu und Stroh | M.4.4.1.0002.05 2018-06 |
| KSVF-01.01.01 | VDLUFA Band III, 2.2.2 1976 | Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Grünfütter | M.4.4.1.0002.05 2018-06 |
| KSVF-01.01.01 | VDLUFA Band III, 2.2.3 1976 | Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Silage | M.4.4.1.0002.05 2018-06 |
| KSVF-01.01.01 | VDLUFA Band III, 2.2.4 1976 | Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Knollen, Wurzeln und Kartoffeln | M.4.4.1.0002.05 2018-06 |
| KSVF-01.01.01 | VDLUFA Band III, 3.1 1976 | Bestimmung der Feuchtigkeit | M.4.4.1.0002.05 2018-06 |
| KSVF-01.01.01 | VDLUFA Band III, 3.6 1976 | Bestimmung des Gehaltes an Feuchtigkeit und flüchtigen Bestandteilen in Ölsaaten | M.4.4.1.0120.01 2020-12 |
| KSVF-01.01.01 | VDLUFA Band III, 3.6 1976 | Bestimmung des Gehaltes an Feuchtigkeit und flüchtigen Bestandteilen in Ölsaaten | M.4.4.1.0137.01 2020-12 |
| KSVF-01.01.01 | VDLUFA Band III, 5.1.3 1976 | Bestimmung des Rohfettgehaltes in Ölsaaten (Modifikation: Anpassung der Methode an das Foss Tecator-System) | M.4.4.1.0109.06 2017-11 |
| KSVF-01.01.01 | VDLUFA Band III, 6.5.1 8. Erg. 2012 | Bestimmung der Neutral-Detergenzien-Faser nach Amylasebehandlung (aNDF) sowie nach Amylasebehandlung und Veraschung (aNDFom) | M.4.4.1.0114.11 2023-12 |
| KSVF-01.01.01 | VDLUFA Band III, 6.5.2 8. Erg. 2012 | Bestimmung der Säure-Detergenzien-Faser (ADF) und der Säure-Detergenzien-Faser nach Veraschung (ADFom) (Modifikation: Anpassung auf das FibreTherm-Verfahren, Abschnitt 5.1) | M.4.4.1.0113.10 2023-12 |
| KSVF-01.01.01 | VDLUFA Band III, 6.5.3 8. Erg. 2012 | Bestimmung des Säure-Detergenzien-Lignins (ADL) | M.4.4.1.0115.05 2023-23 |
| KSVF-01.01.01 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, A 2009 | Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts mittels PrepASH | M.4.4.1.0117.03 2020-12 |
| KSVF-01.01.01 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, A 2009-01 | Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts | M.4.4.1.0102.08 2020-12 |
| KSVF-01.01.01 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, H 2009-01 | Bestimmung des Gehalts an Rohölen und -fetten (Modifikation: Gerätebedingte kürzere Extraktionszeit und geringere Einwaage) | M.4.4.1.0108.07 2023-12 |
| KSVF-01.01.01 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, H, Verf. B 2009-01 | Bestimmung des Gehalts an Rohölen und -Fetten, Verfahren B | M.4.4.1.0107.08 2022-11 |
| KSVF-01.01.01 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, I 2009 | Bestimmung des Rohfasergehalts (Modifikation: automatisiert, Kaltextraktionsvorrichtung ersetzt durch Wasserstrahlpumpe mit Vakuumflasche) | M.4.4.1.0105.07 2019-08 |
| KSVF-01.01.01 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, M 2009 | Bestimmung des Rohaschegehalts | M.4.4.1.0103.07 2022-06 |
| KSVF-01.01.01 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, M 2009-01 | Bestimmung des Rohaschegehalts mittels PrepASH | M.4.4.1.0121.01 2020-12 |

| | | | |
|---------------|--|--|----------------------------|
| KSVF-01.01.01 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, N 2009 | Bestimmung des Gehalts an in Salzsäure unlöslicher Asche | M.4.4.1.0104.06 2017-08 |
| KSVF-01.01.02 | VDLUFA Band III, 10.5.1 1976 | Bestimmung von Chlor aus Chloriden | M.4.4.1.0134.03 2023-06 |
| KSVF-01.01.02 | VDLUFA Band III, 4.13.1 2017 | Bestimmung des Neutral-Detergenzien-löslichen Rohproteins (NDLXP) | M.4.4.1.0210.01 2015-06 |
| KSVF-01.01.02 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, C 2009 | Bestimmung des Rohproteingehalts | M.4.4.1.0106.11 2020-10 |
| KSVF-01.01.02 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, J 2009 | Bestimmung des Zuckergehalts | M.4.4.1.0111.07 2017-08 |
| KSVF-01.01.02 | M.4.4.1.0209.02 2015-06 | Bestimmung von nicht proteingebundenem Stickstoff (NPN) über Wolframatfällung (Fraktion A) | M.4.4.1.0209.02 2015-06 |
| KSVF-01.01.03 | DIN EN 16279 2012-09 | Bestimmung des Fluoridgehaltes nach Salzsäure-Behandlung mit ionensensitiver Elektrode (ISE) | M.4.4.1.0135.02 2021-08 |
| KSVF-01.01.03 | VDLUFA Band III, 18.1 1976 | Bestimmung des pH-Wertes (Modifikation: Messung nach einer Stunde) | M.4.4.1.0126.07 2022-09 |
| KSVF-01.01.03 | M.4.3.3.0051.07 2023-06 | Bestimmung des pH-Wertes in Futtermitteln, Wässern und wässrigen Eluatn mittels pH-Elektrode | M.4.3.3.0051.07 2023-06 |
| KSVF-01.01.03 | M.4.3.3.0058.09 2023-06 | Bestimmung der Leitfähigkeit von Futtermitteln und Wässern mittels Konduktometrie | M.4.3.3.0058.09 2023-06 |
| KSVF-01.01.04 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, L 2009 | Bestimmung des Stärkegehalts | M.4.4.1.0110.11 2017-08 |
| KSVF-01.01.05 | ASU L 48.03-1 2001-07 | Enzymatische Bestimmung des Nitratgehaltes in gemüsehaltiger Säuglings- und Kleinkindernahrung (Modifikation: Matrix Futtermittel; Verwendung des Testkits Enzytec™ Liquid Nitrate, Art. No. E8370, Version 0 / 2024-01-30) | M.4.4.1.0136.01 2017-01 |
| KSVF-01.01.05 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, D 2009-01 | Bestimmung des Harnstoffgehalts | M.4.4.1.0119.02 2022-05 |
| KSVF-01.01.06 | DIN EN ISO 12099 2018-01 | Anleitung für die Anwendung von Nahinfrarot-Spektrometrie | M.4.4.1.0203.07 2022-06 |
| KSVF-01.01.07 | DIN EN ISO 5529 2010-08 | Zeleny-Test | M.4.4.1.0204.03 2023-12 |
| KSVF-01.01.07 | DIN EN ISO 7971-3 2010-01 | Bestimmung der Schüttdichte | M.4.4.1.0208.02 2020-12 |
| KSVF-01.01.07 | ICC-Standard 107/1v 1995 | Bestimmung der Fallzahl nach Hagberg - als Gradmaß der Alpha-Amylase-Aktivität in Getreide und Mehl | M.4.4.1.0205.02 2023-12 |
| KSVF-01.02.01 | ASU L 00.00-132/2 2021-03 | Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44°C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid | M.4.3.2.0114.01 2017-08 |
| KSVF-01.02.01 | DIN EN ISO 11290-1 2017-09 | Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. | M.4.3.2.0116.04 2024-02 |
| KSVF-01.02.01 | DIN EN ISO 21528-2 2019-05 | Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Koloniezählverfahren | M.4.3.2.0120.03 2020-12 |
| KSVF-01.02.01 | DIN EN ISO 4833-2 2022-05 | Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren | M.4.3.2.0118.01 2017-09 |
| KSVF-01.02.01 | DIN EN ISO 6222 1999-07 | Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nährgarmedium | M.4.3.2.0128.01 2017-07 |
| KSVF-01.02.01 | DIN EN ISO 6579-1 2020-08 | Nachweis von Salmonella spp. (Modifikation: kein Nachweis von S. Typhi und S. Paratyphi gemäß informativem Anhang D) | M.4.3.2.0113.03 2020-12 |
| KSVF-01.02.01 | DIN EN ISO 7899-2 2000-11 | Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Verfahren durch Membranfiltration | M.4.3.2.0130.01 2017-07 |
| KSVF-01.02.01 | DIN EN ISO 9308-2 2014-06 | Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl, Durchführung mit Testkit IDEXX, Colilert-18, WP0201-18, 2016-06 (Modifikation: Matrix Tränkwasser) | M.4.3.2.0129.01 2017-07 |
| KSVF-01.02.01 | ISO 15213 2003-05 | Horizontales Verfahren zur Zählung von unter anaeroben Bedingungen wachsenden sulfit-reduzierenden Bakterien (zurückgezogenes Dokument) | M.4.3.2.0119.01 2017-10 |
| KSVF-01.02.01 | ISO 21527-1 2008-07 | Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95 | M.4.3.2.0117.02 2018-05 |
| KSVF-01.02.01 | ISO 21527-2 2008-07 | Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95 | M.4.3.2.0117.02 2018-05 |
| KSVF-01.03 | R-Biopharm AG RIDASCREEN®FAST DON R5901 2018-07 | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Deoxynivalenol in Getreide, Mais und Futtermitteln | M.4.3.2.0108.05 2019-07 |
| KSVF-01.04 | VDLUFA Band III, 30.1 7. Erg. 2007 | Probenvorbereitung für die makroskopische und mikroskopische Untersuchung | M.4.4.1.0402.04 2018-03 |
| KSVF-01.04 | VDLUFA Band III, 30.2 7. Erg. 2007 | Bestimmung von Mutterkorn in Futtermitteln | M.4.4.1.0402.04 2018-03 |
| KSVF-01.04 | VDLUFA Band III, 30.3 7. Erg. 2007 | Bestimmung von Datura SPP. in Futtermitteln | M.4.4.1.0402.04 2018-03 |

| | | | |
|---------------|---|--|-----------------------------|
| KSVF-01.04 | VDLUFA Band III, 30.4 7. Erg. 2007 | Bestimmung von Reisspelzen in Futtermitteln | M.4.4.1.0402.04 2018-03 |
| KSVF-01.04 | VDLUFA Band III, 30.5 8. Erg. 2012 | Bestimmung von Rizinus-Samenschalen | M.4.4.1.0402.04 2018-03 |
| KSVF-01.04 | VDLUFA Band III, 30.6 7. Erg. 2007 | Bestimmung von Steinschalen in Futtermitteln | M.4.4.1.0402.04 2018-03 |
| KSVF-01.04 | VDLUFA Band III, 30.7 8. Erg. 2012 | Identifizierung und Schätzung von Bestandteilen | M.4.4.1.0401.05 2022-09 |
| KSVF-01.04 | VDLUFA Band III, 30.7 8. Erg. 2012 | Identifizierung und Schätzung von Bestandteilen | M.4.4.1.0402.04 2018-03 |
| KSVF-01.04 | VDLUFA Band III, 30.8 8. Erg. 2012 | Bestimmung von Ambrosia Astemisiifolia L. | M.4.4.1.0402.04 2018-03 |
| KSVF-01.04 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang VI 2009 zuletzt geändert durch DVO (EU) 2020/1560 | Analysenmethoden zur Bestimmung der Bestandteile tierischen Ursprungs bei der amtlichen Untersuchung von Futtermitteln | M.4.3.2.0111.03 2022-06 |
| KSVF-01.05 | VDLUFA Band III, 2.1.1 1. Erg. 1983 | Vorbereitung der Proben zur Analyse | M.4.4.1.0002.05 2018-06 |
| KSVF-01.05 | VDLUFA Band III, 2.1.1 1. Erg. 1983 | Vorbereitung der Proben zur Analyse | S.2.4.4.1.001.08 2022-07 |
| KSVF-01.05 | VDLUFA Band III, 2.1.1 1. Erg. 1983 | Vorbereitung der Proben zur Analyse | S.2.4.4.1.003.05 2019-06 |
| KSVF-01.05 | VDLUFA Band III, 2.1.2 1976 | Vorbereitung brockenhaltiger Futtermittel | S.2.4.4.1.001.08 2022-07 |
| KSVF-01.05 | VDLUFA Band III, 2.2.1 1976 | Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Heu und Stroh | S.2.4.4.1.001.08 2022-07 |
| KSVF-01.05 | VDLUFA Band III, 2.2.2 1976 | Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Grünfütter | S.2.4.4.1.001.08 2022-07 |
| KSVF-01.05 | VDLUFA Band III, 2.2.3 1976 | Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Silage | S.2.4.4.1.001.08 2022-07 |
| KSVF-01.05 | VDLUFA Band III, 2.2.4 1976 | Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Knollen, Wurzeln und Kartoffeln | S.2.4.4.1.001.08 2022-07 |
| KSVF-01.05 | VDLUFA Band III, 30.1 7. Erg. 2007 | Probenvorbereitung für die makroskopische und mikroskopische Untersuchung | S.2.4.4.1.404.01 2017-12 |
| KSVF-01.05 | VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, C 2009 | Bestimmung des Rohproteingehalts | S.2.4.4.1.120.05 2022-07 |
| KSVF-01.05 | S.2.4.4.1.004.04 2021-03 | Verwendung des Probenteilers für Mineralfutter | S.2.4.4.1.004.04 2021-03 |
| KSVF-01.05 | S.2.4.4.1.124.02 2022-07 | Bedienung der Apparatur Fibretherm FT12 | S.2.4.4.1.124.02 2022-07 |
| KSVF-02.01 | ASU B 82.02-22 2018-04 | Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung von Blei und Cadmium in metallischen Bedarfsgegenständen mit Körperkontakt - Aufschlussverfahren | M.4.3.3.0706.03 2022-08 |
| KSVF-02.01 | ASU B 82.02-6 2016-07 | Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden, und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen (Modifikation: hier nur Probenvorbereitung) | M.4.3.3.0715.03 2017-11 |
| KSVF-02.01 | ASU B 82.10-3 2021-11 | Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente (Modifikation: Auswahl der Teilproben erfolgt extern; ohne fett-, öl- oder wachshaltigen Spielzeugmaterialien; ohne Chrom- und Zinn-Spezierung) | M.4.3.3.0725.05 2024-04 |
| KSVF-02.01 | DIN EN ISO 4531 2018-12 | Freisetzung aus emaillierten Gegenständen für den Kontakt mit Lebensmitteln | M.4.3.3.0707.01 2019-05 |
| KSVF-02.01 | DIN EN ISO 4531 2022-08 | Freisetzung aus emaillierten Gegenständen für den Kontakt mit Lebensmitteln | M.4.3.3.0707.02 2023-12 |
| KSVF-03.01.01 | DIN EN 12879 2001-02 | Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse (zurückgezogenes Dokument) | M.4.5.2.0043.04 2018-11 |
| KSVF-03.01.01 | DIN EN 15959 2012-02 | Bestimmung von Phosphor in den Extrakten | M.4.4.3.0231.02 2020-12 |

| | | | |
|---------------|--|--|-----------------------------|
| KSVF-03.01.01 | E DIN EN 15477 2015-03 | Bestimmung von wasserlöslichem Kalium (Modifikation: Entfernung Ammoniak durch 15 min Kochen, keine Zugabe Formaldehyd, kein zweites Kochen) | M.4.4.3.0208.05 2020-12 |
| KSVF-03.01.01 | VDLUFA Band II.1, 10.1 6. Erg. 2014 | Bestimmung des Glühverlusts | M.4.4.3.0251.04 2018-03 |
| KSVF-03.01.01 | VDLUFA Band II.1, 3.4.1 1995 | Bestimmung von Nitrat-Stickstoff, Gravimetrische Bestimmung nach der Nitron-Methode | M.4.4.3.0220.03 2024-02 |
| KSVF-03.01.01 | VDLUFA Band II.1, 15.2.1 6. Erg. 2014 | Bestimmung der Trockenmasse | M.4.4.3.0248.05 2022-04 |
| KSVF-03.01.02 | DIN 38406-5 (E 5) 1983-10 | Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5) | M.4.5.2.0040.04 2019-02 |
| KSVF-03.01.02 | DIN EN 16169 2012-11 | Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs | M.4.5.2.0040.04 2019-02 |
| KSVF-03.01.02 | VDLUFA Band II.1, 3.2.1 1995 | Bestimmungen von Ammonium-Stickstoff, Destillation mit Natronlauge (Modifikation: geänderte Vorbereitung und Titration) | M.4.4.3.0249.04 2018-03 |
| KSVF-03.01.02 | VDLUFA Band II.1, 6.3.1 4. Erg. 2008 | Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile in Kalkdüngemitteln | M.4.4.3.0253.04 2018-03 |
| KSVF-03.01.02 | VDLUFA Band II.1, 6.4 Grundwerk 1995 | Bestimmung der Reaktivität von kohlen-sauren Düngekalken | M.4.4.3.0256.04 2022-11 |
| KSVF-03.01.02 | VDLUFA Band II.2, 4.5.1 1. Erg. 2008 | Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile in Hüttenkalk, Konverterkalk, Kalkdüngern sowie organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln | M.4.4.3.0274.01 2019-04 |
| KSVF-03.01.03 | VDLUFA Band II.1, Entwurf FG III 2021 | Bestimmung des pH-Wertes | M.4.4.3.0265.04 2022-11 |
| KSVF-03.01.04 | VDLUFA Band II.1, 3.9.1 1. Erg. 1999 | Bestimmung von Biuret, Photometrische Methode | M.4.4.3.0214.04 2021-02 |
| KSVF-03.01.04 | VDLUFA Band II.1, 9.4.2 3. Erg 2007 | Bestimmung des wasserlöslichen Chromates in Düngemitteln | M.4.4.3.0207.03 2021-02 |
| KSVF-03.01.05 | DIN EN 15936 2022-09 | Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung (Modifikation: ausschließlich Bestimmung von Gesamtkohlenstoff nach Methode A) | M.4.3.3.0101.06 2024-02 |
| KSVF-03.01.05 | VDLUFA Band I, A 4.1.3.2 7. Teillfg. 2016 | Direkte Bestimmung von organischen Kohlenstoff durch Verbrennung bei 550 °C und Gasanalyse | M.4.3.3.0101.06 2024-02 |
| KSVF-03.01.05 | VDLUFA Band II.1, 3.5.2.7 1995 | Bestimmung von Gesamt-Stickstoff, Verbrennungsmethode | M.4.4.3.205.03 2011-07 |
| KSVF-03.01.06 | M.4.3.3.0802.07 2023-09 | Bestimmung von Anionen in Wässern und wässrigen Lösungen mittels Ionenaustauschchromatographie | M.4.3.3.0802.07 2023-09 |
| KSVF-03.01.07 | M.4.3.3.0702.05 2020-02 | Bestimmung von Arsen- und Selengehalten in verschiedenen Matrices mittels Hydrid-Atomabsorptionsspektrometrie (HG-AAS) | M.4.3.3.0702.05 2020-02 |
| KSVF-03.01.08 | M.4.3.3.0601.09 2021-12 | Bestimmung von Elementen in verschiedenen Matrices mittels ICP-MS | M.4.3.3.0601.09 2021-12 |
| KSVF-03.01.09 | M.4.3.3.0502.09 2021-11 | Bestimmung von Elementen in verschiedenen Matrices mittels ICP-OES | M.4.3.3.0502.09 2021-11 |
| KSVF-03.01.10 | VDLUFA Band II.1, 4.4 5. Erg. 2011 | Bestimmung von ausgewählten Elementen in organischen Düngemitteln mittels Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) | M.4.4.1.0127.05 2022-03 |
| KSVF-03.01.11 | DIN EN 12948 2011-02 | Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Trocken- und Nasssiebung, Verfahren B (Modifikation: direkte Trocknung des Siebrückstandes bei 80°C) | M.4.4.3.0268.04 2021-02 |
| KSVF-03.01.11 | VDLUFA Band II.1, 6.5.1 4. Erg. 2008 | Bestimmung des Siebdurchganges von Düngemitteln, trockenes Verfahren | M.4.4.3.0266.04 2018-03 |
| KSVF-03.02 | MB BGK III A 1.2 2006-09 | Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcium und Schwefel im Königswasserextrakt | S.2.4.5.2.020.03 2009-02 |
| KSVF-03.02 | VDLUFA Band II.1, 6.1.3 1. Erg. 1999 | Bestimmung von wasserlöslichem Calcium in mineralischen Düngemitteln, Herstellung der Analysenlösung | S.2.4.4.3.205.01 2013-05 |
| KSVF-03.02 | VDLUFA Band II.1, 9 2. Erg. 2004 | Schwermetalle - Aufschluss mit Königswasser | S.2.4.4.3.271.01 2017-12 |

| | | | |
|---------------|--|--|-----------------------------|
| KSVF-04.01.01 | VDLUFA Band I, A 13.2.1 Grundwerk 1991 | Bestimmung der Rohdichte (Volumengewicht) von gärtnerischen Erden und Substraten ohne sperrige Komponenten | M.4.5.1.0050.03 2016-08 |
| KSVF-04.01.01 | VDLUFA Band I, A 2.1.1 Grundwerk 1991 | Bestimmung des Wassergehaltes (bzw. der Trockenmasse) durch Trocknen im Trockenschrank | M.4.5.1.0051.03 2016-08 |
| KSVF-04.01.01 | VDLUFA Band I, A 2.1.1 Grundwerk 1991 | Bestimmung des Wassergehaltes (bzw. der Trockenmasse) durch Trocknen im Trockenschrank | M.4.5.3.0024.05 2016-08 |
| KSVF-04.01.02 | DIN EN 13037 2000-02 | Bestimmung des pH-Wertes (zurückgezogenes Dokument) | M.4.5.2.0054.04 2021-02 |
| KSVF-04.01.02 | DIN EN 13037 2012-01 | Bestimmung des pH-Wertes | M.4.5.2.0054.04 2021-02 |
| KSVF-04.01.02 | VDLUFA Band I, A 5.1.1 7. Teillfg. 2016 | Bestimmung des pH-Wertes | M.4.5.1.0002.07 2021-01 |
| KSVF-04.01.03 | DIN EN ISO 11732 2005-05 | Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion | M.4.5.3.0998.03 2021-01 |
| KSVF-04.01.03 | DIN ISO 14255 1998-11 | Bestimmung von Nitrat-Stickstoff, Ammonium-Stickstoff und löslichem Gesamt-Stickstoff in lufttrockenen Böden nach Extraktion mit Calciumchloridlösung | M.4.5.3.0998.03 2021-01 |
| KSVF-04.01.03 | VDLUFA Band I, A 6.1.4.1 3. Teillfg. 2002 | Bestimmung von mineralischem Stickstoff (Nitrat und Ammonium) in Bodenprofilen (Nmin-Labormethode) (Modifikation: Eine Dosiergenauigkeit von $\pm 2\%$ muss für die Extraktionsmittelzugabe eingehalten werden) | M.4.5.1.0053.03 2016-08 |
| KSVF-04.01.03 | VDLUFA Band I, A 6.2.1.1 6. Teillfg. 2012 | Bestimmung von Phosphor und Kalium im Calcium-Acetat-Lactat-Auszug | M.4.5.1.0003.10 2021-02 |
| KSVF-04.01.04 | DIN EN 15936 2022-09 | Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung (Modifikation: ausschließlich Bestimmung von Gesamtkohlenstoff nach Methode A) | M.4.3.3.0101.06 2024-02 |
| KSVF-04.01.04 | DIN EN 16168 2012-11 | Bestimmung des Gesamt-Stickstoffgehalts mittels trockener Verbrennung | M.4.3.3.0102.05 2017-02 |
| KSVF-04.01.04 | VDLUFA Band I, A 4.1.3.2 7. Teillfg. 2016 | Direkte Bestimmung von organischen Kohlenstoff durch Verbrennung bei 550 °C und Gasanalyse | M.4.3.3.0101.06 2024-02 |
| KSVF-04.01.05 | M.4.3.3.0802.07 2023-09 | Bestimmung von Anionen in Wässern und wässrigen Lösungen mittels Ionenaustauschchromatographie | M.4.3.3.0802.07 2023-09 |
| KSVF-04.01.06 | DIN EN ISO 12846 2012-08 | Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung | M.4.3.3.0404.08 2024-02 |
| KSVF-04.01.06 | VDLUFA Band I, A 6.2.4.1 1991 | Bestimmung des pflanzenverfügbaren Magnesiums im Calciumchlorid-Auszug | M.4.5.1.0004.08 2021-10 |
| KSVF-04.01.07 | DIN EN ISO 17294-2 2017-01 | Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope | M.4.3.3.0601.09 2021-12 |
| KSVF-04.01.08 | DIN EN ISO 11885 2009-09 | Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) | M.4.3.3.0502.09 2021-11 |
| KSVF-04.01.08 | DIN EN ISO 11885 2009-09 | Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) | M.4.3.3.0504.01 2016-04 |
| KSVF-04.01.08 | DIN EN ISO 11885 2009-09 | Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) | M.4.3.3.0505.03 2023-10 |
| KSVF-04.01.09 | DIN 19682-2 2014-07 | Bestimmung der Bodenart | M.4.5.1.0057.01 2019-04 |
| KSVF-04.01.09 | VDLUFA Band I, A 10.1.1 Grundwerk 1991 | Bestimmung des Salzgehaltes in Böden, gärtnerischen Erden und Substraten | M.4.5.1.0052.03 2016-08 |
| KSVF-04.03 | VDLUFA Band I, A 1.2.1 5. Teillfg. 2007 | Probenahme für die Untersuchung auf pflanzenverfügbare Nährstoffe in Acker- und Gartenböden | M.4.5.1.0028.01 2021-07 |
| KSVF-04.03 | VDLUFA Band I, A 1.2.1 5. Teillfg. 2007 | Probenahme für die Untersuchung auf pflanzenverfügbare Nährstoffe in Acker- und Gartenböden | S.2.4.5.1.029.01 2021-01 |
| KSVF-05.01.01 | DIN EN 12879 2001-02 | Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse (zurückgezogenes Dokument) | M.4.5.2.0043.04 2018-11 |
| KSVF-05.01.01 | DIN EN 12880 (S 2a) 2001-02 | Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehaltes | M.4.5.2.0042.04 2019-02 |
| KSVF-05.01.01 | DIN EN 13039 2000-02 | Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und Asche (zurückgezogenes Dokument) | M.4.5.2.0018.04 2018-11 |
| KSVF-05.01.02 | DIN 38406-5 (E 5) 1983-10 | Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5) | M.4.5.2.0040.04 2019-02 |
| KSVF-05.01.02 | DIN EN 16169 2012-11 | Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs | M.4.5.2.0040.04 2019-02 |
| KSVF-05.01.03 | DIN EN ISO 12846 2012-08 | Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung | M.4.3.3.0404.08 2024-02 |
| KSVF-05.01.03 | M.4.3.3.0702.05 2020-02 | Bestimmung von Arsen- und Selengehalten in verschiedenen Matrices mittels Hydrid-Atomabsorptionsspektrometrie (HG-AAS) | M.4.3.3.0702.05 2020-02 |
| KSVF-05.01.04 | DIN EN ISO 17294-2 2017-01 | Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope | M.4.3.3.0601.09 2021-12 |

| | | | |
|---------------|--|---|-----------------------------|
| KSVF-05.01.05 | DIN EN ISO 11885 2009-09 | Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) | M.4.3.3.0502.09 2021-11 |
| KSVF-05.02 | MB BGK III A 1.2 2006-09 | Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcium und Schwefel im Königswasserextrakt | S.2.4.5.2.020.03 2009-02 |
| KSVF-05.02 | MB BGK III A 2.1 2006-09 | Stoffe im CaCl ₂ -Extrakt, Probenvorbereitung | M.4.5.2.0016.04 2020-07 |
| KSVF-05.02 | S.2.4.5.2.032.03 2009-02 | Gefriertrocknung von Sekundärrohstoffdünger | S.2.4.5.2.032.03 2009-02 |
| KSVF-05.03 | MB BGK I A 1 2006-09 | Probenahme von festen Stoffen | M.4.5.2.0029.01 2021-07 |
| KSVF-06.01.01 | DIN EN 12879 2001-02 | Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse (zurückgezogenes Dokument) | M.4.5.2.0043.04 2018-11 |
| KSVF-06.01.01 | DIN EN 13039 2000-02 | Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und Asche (zurückgezogenes Dokument) | M.4.5.2.0018.04 2018-11 |
| KSVF-06.01.01 | DIN EN 13040 2008-01 | Bestimmungen des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehalts und der Laborschütteldichte | M.4.5.2.0037.01 2022-10 |
| KSVF-06.01.01 | DIN EN 13040 2008-01 | Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschütteldichte (Modifikation: Ohne Bestimmung der Laborschütteldichte) | M.4.5.2.0012.05 2022-10 |
| KSVF-06.01.01 | DIN EN 13041 2012-01 | Rohdichte (trocken), Luftkapazität, Wasserkapazität, Schrumpfungswert und Gesamtporenvolumen | M.4.5.2.0013.04 2014-08 |
| KSVF-06.01.01 | MB BGK II A 3.1 2006-09 | Maximale Korngröße | M.4.5.2.0022.02 2017-02 |
| KSVF-06.01.01 | MB BGK II C 1 2020-04 | Fremdstoffgehalt | M.4.5.2.0017.05 2022-10 |
| KSVF-06.01.01 | MB BGK II C 2 2013-05 | Steingehalt | M.4.5.2.0017.05 2022-10 |
| KSVF-06.01.02 | DIN 38406-5 (E 5) 1983-10 | Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5) | M.4.5.2.0040.04 2019-02 |
| KSVF-06.01.02 | DIN EN 16169 2012-11 | Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs | M.4.5.2.0040.04 2019-02 |
| KSVF-06.01.03 | DIN EN 13037 2000-02 | Bestimmung des pH-Wertes (zurückgezogenes Dokument) | M.4.5.2.0054.04 2021-02 |
| KSVF-06.01.03 | DIN EN 13037 2012-01 | Bestimmung des pH-Wertes | M.4.5.2.0054.04 2021-02 |
| KSVF-06.01.04 | VDLUFA Band I, A 6.2.1.1 6. Teilfig. 2012 | Bestimmung von Phosphor und Kalium im Calcium-Acetat-Lactat-Auszug | M.4.5.1.0003.10 2021-02 |
| KSVF-06.01.05 | DIN EN ISO 12846 2012-08 | Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung | M.4.3.3.0404.08 2024-02 |
| KSVF-06.01.05 | VDLUFA Band I, A 6.2.4.1 1991 | Bestimmung des pflanzenverfügbaren Magnesiums im Calciumchlorid-Auszug | M.4.5.1.0004.08 2021-10 |
| KSVF-06.01.05 | M.4.3.3.0404.08 2024-02 | Bestimmung von Quecksilber in verschiedenen Matrices mittels CV-AAS | M.4.3.3.0404.08 2024-02 |
| KSVF-06.01.05 | M.4.3.3.0702.05 2020-02 | Bestimmung von Arsen- und Selengehalten in verschiedenen Matrices mittels Hydrid-Atomabsorptionsspektrometrie (HG-AAS) | M.4.3.3.0702.05 2020-02 |
| KSVF-06.01.06 | DIN EN ISO 17294-2 2017-01 | Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope | M.4.3.3.0601.09 2021-12 |
| KSVF-06.01.06 | M.4.3.3.0601.09 2021-12 | Bestimmung von Elementen in verschiedenen Matrizen mittels ICP-MS | M.4.3.3.0601.09 2021-12 |
| KSVF-06.01.07 | DIN EN ISO 11885 2009-09 | Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) | M.4.3.3.0502.09 2021-11 |
| KSVF-06.01.07 | M.4.3.3.0502.09 2021-11 | Bestimmung von Elementen in verschiedenen Matrizen mittels ICP-OES | M.4.3.3.0502.09 2021-11 |
| KSVF-06.01.08 | VDLUFA Band II.1, 4.4 5. Erg. 2011 | Bestimmung von ausgewählten Elementen in organischen Düngemitteln mittels Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) | M.4.4.1.0127.05 2022-03 |
| KSVF-06.01.09 | BioAbfV Anhang 2 Punkt 4.3.2 zuletzt geändert 2013-12 | Prüfung der hygienisierten Bioabfälle | M.4.5.2.0021.03 2017-05 |
| KSVF-06.01.09 | DIN EN 13038 2012-01 | Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit | M.4.5.2.0015.06 2022-10 |
| KSVF-06.01.09 | DIN EN 13041 2012-01 | Rohdichte (trocken), Luftkapazität, Wasserkapazität, Schrumpfungswert und Gesamtporenvolumen | M.4.5.2.0013.04 2014-08 |
| KSVF-06.01.09 | MB BGK IV A 1 2006-09 | Rottegrad im Selbsterhitzungsversuch | M.4.5.2.0014.04 2014-08 |
| KSVF-06.01.09 | MB BGK IV A 3 2006-09 | Pflanzenverträglichkeit im Keimpflanzenversuch mit Sommergerste | M.4.5.2.0009.05 2014-12 |
| KSVF-06.02 | MB BGK I B 1 2006-09 | Probenaufbereitung – feste Stoffen | S.2.4.5.2.011.03 2009-02 |
| KSVF-06.02 | MB BGK III A 1.2 2006-09 | Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcium und Schwefel im Königswasserextrakt | S.2.4.5.2.020.03 2009-02 |
| KSVF-06.02 | MB BGK III A 2.1 2006-09 | Stoffe im CaCl ₂ -Extrakt, Probenvorbereitung | M.4.5.2.0016.04 2020-07 |
| KSVF-06.02 | S.2.4.5.2.032.03 2009-02 | Gefriertrocknung von Sekundärrohstoffdünger | S.2.4.5.2.032.03 2009-02 |
| KSVF-06.03 | DIN 38414-11 (S 11) 1987-08 | Probenahme von Sedimenten (S 11) | M.4.5.2.0030.01 2021-07 |
| KSVF-06.03 | DIN 38414-11 (S 11) 1987-08 | Probenahme von Sedimenten (S 11) (Modifikation: Matrix Gärreste) | S.2.4.5.2.012.01 2015-01 |
| KSVF-06.03 | MB BGK I A 1 2006-09 | Probenahme von festen Stoffen | M.4.5.2.0030.01 2021-07 |

| | | | |
|---------------|---|--|----------------------------|
| KSVF-06.04.01 | MB BGK IV C 3 1.Lfg. 2006-09 | Fäkalcoliforme Bakterien | M.4.3.2.0125.02 2022-03 |
| KSVF-06.04.01 | MB BGK IV C 4 1.Lfg. 2006-09 | Enterokokken (Fäkalstreptokokken) | M.4.3.2.0126.02 2022-03 |
| KSVF-07.01.01 | Richtlinie Bundessortenamt landw. Wertprüfungen und Sortenversuche, 2.11 2013-04 | Bestimmung der Tausendkorntmasse | M.4.4.1.0206.02 2023-12 |
| KSVF-07.01.02 | MEBAK R-110.22.011 2016-03 | Sortierung (EBC-Methode) (Modifikation: Bestimmung der Siebsortierung in Getreiden) | M.4.4.1.0207.03 2022-11 |
| KSVF-08.01.01 | DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits- Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Modifikation: hier nur Matrix Mineralwasser, untersuchte Parameter: Chlorid, Fluorid, Nitrat, Sulfat) | M.4.3.3.0802.07 2023-09 |
| KSVF-08.01.01 | M.4.3.3.0802.07 2023-09 | Bestimmung von Anionen in Wässern und wässrigen Lösungen mittels Ionenaustauschchromatographie | M.4.3.3.0802.07 2023-09 |
| KSVF-08.01.01 | M.4.3.3.0802.07 2023-09 | Bestimmung von Anionen in Wässern und wässrigen Lösungen mittels Ionenaustauschchromatographie | M.4.3.3.0802.07 2023-09 |
| KSVF-08.01.02 | ASU L 49.07-02 1986-11 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Aminosäuregehaltes in diätischen Lebensmitteln auf der Basis von Proteinhydrolysaten (Modifikation: Einengen der Hydrolysate durch einmaliges Abdampfen im Rotationsverdampfer) | M.4.3.2.0112.02 2020-01 |
| KSVF-08.01.02 | VDLUFA Band III, 4.11.1 4. Erg. 1997 | Bestimmung von Aminosäuren (Modifikation: Einengen der Probe und Einstellen des pH-Wertes mit Verdünnungspuffer) | M.4.3.2.0103.08 2017-03 |
| KSVF-08.01.02 | VDLUFA Band III, 4.11.2 2. Erg 1988 | Bestimmung von Tryptophan HPLC-Verfahren | M.4.3.2.0104.09 2018-02 |
| KSVF-08.01.02 | VDLUFA Band III, 4.11.2 2. Erg 1988 | Bestimmung von Tryptophan HPLC-Verfahren (Modifikation: Matrix Lebensmittel) | M.4.3.2.0104.09 2018-02 |
| KSVF-08.01.03 | ASU B 80.03-3 2008-10 | Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Silicatische Oberflächen - Teil 1: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium aus keramischen Gegenständen (Modifikation: Zusätzliche Anwendung der Vorschrift auf Kobalt) | M.4.3.3.0705.05 2020-01 |
| KSVF-08.01.03 | ASU B 80.03-4 2008-10 | Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Silicatische Oberflächen - Teil 2: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium aus silicatischen Oberflächen ausgenommen keramischen Gegenständen (Modifikation: Zusätzliche Anwendung der Vorschrift auf Kobalt) | M.4.3.3.0705.05 2020-01 |
| KSVF-08.01.03 | ASU B 82.02/6 2016-07 | Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden, und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen (Modifikation: hier nur Probenmessung) | M.4.3.3.0703.05 2024-01 |
| KSVF-08.01.03 | ASU B 82.02-23 2018-04 Berichtigung 2019-02 | Bestimmung von Blei und Cadmium in metallischen Bedarfsgegenständen mit Körperkontakt mit der Flammen- Atomabsorptionsspektrometrie (F-AAS) nach Säureaufschluss | M.4.3.3.0713.04 2021-10 |
| KSVF-08.01.03 | ASU F 0060 2013-04 | Bestimmung von Selen mit Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HD-AAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Aufschluss mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid) (nach DIN EN 16159) (Modifikation: hier nur Messung) | M.4.3.3.0403.07 2022-06 |
| KSVF-08.01.03 | ASU F 0089 2013-04 | Bestimmung von Quecksilber in Futtermitteln mittels Kaltdampf- Atomabsorptionsspektrometrie (KD-AAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Modifikation: hier nur Messung) | M.4.3.3.0704.06 2023-05 |
| KSVF-08.01.03 | ASU L 00.00-19/3 2004-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln - Bestimmung von Blei, Cadmium, Chrom und Molybdän mit Graphitofen- Atomabsorptionsspektrometrie (GFAAS) nach Druckaufschluss | M.4.3.3.0703.05 2024-01 |
| KSVF-08.01.03 | ASU L 00.00-19/4 2021-07 | Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln - Teil 4: Bestimmung von Gesamt- Quecksilber in Lebensmitteln mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)- Kaltdampftechnik nach Druckaufschluss (Modifikation: hier nur Messung) | M.4.3.3.0704.06 2023-05 |
| KSVF-08.01.03 | ASU L 00.00-19/5 2001-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Spurenelementen in Lebensmitteln - Teil 5: Bestimmung von Selen mit der Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Hydridtechnik | M.4.3.3.0702.05 2020-02 |
| KSVF-08.01.03 | ASU L 00.00-19/5 2001-07 | Bestimmung von Selen mit der Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Hydridtechnik (Modifikation: Anwendung auf wässrige saure Aufschlusslösung von Futtermitteln) | M.4.3.3.0702.05 2020-02 |
| KSVF-08.01.03 | ASU L 00.00-19/6 2001-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Spurenelementen in Lebensmitteln - Teil 6: Bestimmung von Gesamtarsen mit der Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Hydridtechnik | M.4.3.3.0702.05 2020-02 |
| KSVF-08.01.03 | ASU L 00.00-19/6 2001-07 | Bestimmung von Gesamtarsen mit der Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)- Hydridtechnik (Modifikation: Anwendung auf wässrige saure Aufschlusslösung von Futtermitteln) | M.4.3.3.0702.05 2020-02 |
| KSVF-08.01.03 | ASU L 15.06-2 2013-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von anorganischem Arsen in Reis mit Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (Hydrid-AAS) nach Säureextraktion (Modifikation: weitere Lebensmittelmatrixes) | M.4.3.3.0727.03 2020-03 |
| KSVF-08.01.03 | M.4.3.3.0404.08 2024-02 | Bestimmung von Quecksilber in verschiedenen Matrices mittels CV-AAS | M.4.3.3.0404.08 2024-02 |

| | | | |
|---------------|---|---|-----------------------------|
| KSVF-08.01.03 | M.4.3.3.0702.05 2020-02 | Bestimmung von Arsen- und Selengehalten in verschiedenen Matrices mittels Hydrid-Atomabsorptionsspektrometrie (HG-AAS) | M.4.3.3.0702.05 2020-02 |
| KSVF-08.01.04 | ASU F 0107 2019-06 | Bestimmung von Iod in Futtermitteln mittels ICP-MS | M.4.3.3.0720.05 2023-05 |
| KSVF-08.01.04 | ASU F 108 2019-06 | Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und anderen Elementen in Futtermitteln mittels ICP-MS (Multimethode) (Modifikation: nur Messung) | M.4.3.3.0709.05 2022-05 |
| KSVF-08.01.04 | ASU K 84.00-31 2016-07 | Bestimmung von Antimon, Arsen, Barium, Blei, Cadmium und Nickel in kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln mit der Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) nach Druckaufschluss (Modifikation: Hier nur Messung) | M.4.3.3.0601.09 2021-12 |
| KSVF-08.01.04 | ASU L 00.00-188 2020-11 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Elemente Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Ti, U und Zn in Lebensmitteln mit der Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) nach Druckaufschluss (Modifikation: nur Messung) | M.4.3.3.0709.05 2022-05 |
| KSVF-08.01.04 | ASU L 00.00-93 2008-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Iod in Lebensmitteln ICP-MS-Verfahren | M.4.3.3.0720.05 2023-05 |
| KSVF-08.01.04 | CM/Res(2013)9 2013 | Resolution CM/Res(2013)9 on metals and alloys used in food contact materials and articles | M.4.3.3.0701.04 2018-01 |
| KSVF-08.01.04 | DIN EN ISO 17294-2 2017-01 | Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope | M.4.3.3.0601.09 2021-12 |
| KSVF-08.01.04 | DIN EN ISO 17294-2 2017-01 | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (Modifikation: nur Messung) | M.4.3.3.0709.05 2022-05 |
| KSVF-08.01.04 | EU JRC 51601 2009 | Guidelines on Testing Conditions for Articles In Contact With Foodstuffs (With A Focus on Kitchenware) | M.4.3.3.0701.04 2018-01 |
| KSVF-08.01.04 | M.4.3.3.0601.09 2021-12 | Bestimmung von Elementen in verschiedenen Matrizen mittels ICP-MS | M.4.3.3.0601.09 2021-12 |
| KSVF-08.01.04 | M.4.3.3.0701.04 2018-01 | Untersuchung von Bedarfsgegenständen mit Lebensmittelkontakt auf Metalle mittels ICP-MS | M.4.3.3.0701.04 2018-01 |
| KSVF-08.01.04 | M.4.3.3.0707.02 2023-12 | Freisetzung und Analyse von Elementen aus emailierten Lebensmittelkontaktmaterialien | M.4.3.3.0707.02 2023-12 |
| KSVF-08.01.04 | M.4.3.3.0711.01 2021-12 | Analyse von Kaltwasserextrakten aus Papier, Pappe und Karton mittels ICP-MS | M.4.3.3.0711.01 2021-12 |
| KSVF-08.01.04 | M.4.3.3.0712.01 2021-12 | Analyse von Heißwasserextrakten aus Papier, Pappe und Karton mittels ICP-MS | M.4.3.3.0712.01 2021-12 |
| KSVF-08.01.05 | ASU B 82.02-24 2018-04 | Bestimmung von Blei und Cadmium in metallischen Bedarfsgegenständen mit Körperkontakt mit der optischen Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) nach Säureaufschluss | M.4.3.3.0502.09 2021-11 |
| KSVF-08.01.05 | ASU F 0096 2019-06 | Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Cobalt in Futtermitteln nach Druckaufschluss mittels ICP-AES (Modifikation: Hier nur Probenmessung) | M.4.3.3.0502.09 2021-11 |
| KSVF-08.01.05 | ASU L 00.00-144 2019-07 | Bestimmung von Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Phosphor, Kalium, Natrium, Schwefel und Zink in Lebensmitteln mit ICP-OES (Modifikation: Hier nur Probenmessung) | M.4.3.3.0502.09 2021-11 |
| KSVF-08.01.05 | ASU L 59.11-28 2014-02 | Bestimmung von Bor, Barium, Calcium, Eisen, Kalium, Magnesium, Mangan, Natrium und Strontium in Mineralwasser mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) (Modifikation: nur Messung) | M.4.3.3.0505.03 2023-10 |
| KSVF-08.01.05 | DIN EN ISO 11885 2009-09 | Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) | M.4.3.3.0505.03 2023-10 |
| KSVF-08.01.05 | M.4.3.3.0502.09 2021-11 | Bestimmung von Elementen in verschiedenen Matrizen mittels ICP-OES | M.4.3.3.0502.09 2021-11 |
| KSVF-08.01.05 | M.4.3.3.0505.03 2023-10 | Bestimmung von Elementen in Wässern mittels ICP-OES | M.4.3.3.0505.03 2023-10 |
| KSVF-08.01.06 | VDLUF Band III, 10.8.3 6. Erg. 2006 | Bestimmung von ausgewählten Elementen in Pflanzen und Grundfuttermitteln mit Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) | M.4.4.1.0125.08 2022-03 |
| KSVF-09 | DIN 38412-16 (L 16) 1985-12 | Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser | M.4.3.2.0106.07 2023-09 |
| KSVF-09 | DIN EN ISO 11885 2009-09 | Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie | M.4.3.3.0503.04 2022-10 |
| KSVF-09 | DIN EN ISO 17294-2 2017-01 | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope | M.4.3.3.0603.02 2023-06 |
| KSVF-10 | AbfklärV Anlage 2, Nr. 1.1 und 1.2 2017-09-27 | Boden - Probenahme und -vorbereitung | S.2.4.5.1.027.02 2021-02 |
| KSVF-10 | BioAbfV Anhang 2 Punkt 4.2.2 zuletzt geändert 2017-09-27 | Prüfungen der hygienisierten Bioabfälle | M.4.3.2.0124.02 2021-10 |
| KSVF-10 | BioAbfV Anhang 2 Punkt 4.3.2 zuletzt geändert 2013-12 | Prüfung der hygienisierten Bioabfälle | M.4.5.2.0021.03 2017-05 |
| KSVF-10 | DIN 19682-2 2014-07 | Bestimmung der Bodenart | M.4.5.1.0057.01 2019-04 |
| KSVF-10 | DIN 19698-1 2014-05 | Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken | M.4.5.2.0026.01 2021-07 |
| KSVF-10 | DIN 19747 2009-07 | Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen | S.2.4.5.1.001.05 2019-04 |

| | | | |
|-------------|--|--|-----------------------------|
| KSVF-10 | DIN 19747 2009-07 | Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen | S.2.4.5.2.040.01 2019-04 |
| KSVF-10 | DIN 38406-5 (E 5) 1983-10 | Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5) | M.4.5.2.0040.04 2019-02 |
| KSVF-10 | DIN 38414-11 (S 11) 1987-08 | Probenahme von Sedimenten (S 11) | S.2.4.5.2.012.01 2015-01 |
| KSVF-10 | DIN 51750-1 1990-12 | Probenahme; Allgemeines | M.4.5.2.0027.01 2021-07 |
| KSVF-10 | DIN 51750-2 1990-12 | Probenahme; Flüssige Stoffe | M.4.5.2.0027.01 2021-07 |
| KSVF-10 | DIN EN 12579 2000-01 | Probenahme | M.4.5.2.0027.01 2021-07 |
| KSVF-10 | DIN EN 12879 2001-02 | Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse (zurückgezogenes Dokument) | M.4.5.2.0043.04 2018-11 |
| KSVF-10 | DIN EN 12880 (S 2a) 2001-02 | Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts | M.4.5.2.0042.04 2019-02 |
| KSVF-10 | DIN EN 13037 2000-02 | Bestimmung des pH-Wertes (zurückgezogenes Dokument) | M.4.5.2.0054.04 2021-02 |
| KSVF-10 | DIN EN 13037 2012-01 | Bestimmung des pH-Wertes | M.4.5.2.0054.04 2021-02 |
| KSVF-10 | DIN EN 13038 2012-01 | Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit | M.4.5.2.0015.06 2022-10 |
| KSVF-10 | DIN EN 13039 2000-02 | Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und Asche (zurückgezogenes Dokument) | M.4.5.2.0018.04 2018-11 |
| KSVF-10 | DIN EN 13040 2008-01 | Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttelichte | M.4.5.2.0012.05 2022-10 |
| KSVF-10 | DIN EN 13040 2008-01 | Bestimmungen des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehalts und der Laborschüttelichte | M.4.5.2.0037.01 2022-10 |
| KSVF-10 | DIN EN 15933 2012-11 | Bestimmung des pH-Werts | M.4.5.2.0041.04 2019-02 |
| KSVF-10 | DIN EN 15934 2012-11 | Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts | M.4.5.1.0056.02 2024-01 |
| KSVF-10 | DIN EN 16168 2012-11 | Bestimmung des Gesamt-Stickstoffgehalts mittels trockener Verbrennung | M.4.3.3.0102.05 2017-02 |
| KSVF-10 | DIN EN 16169 2012-11 | Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs | M.4.5.2.0040.04 2019-02 |
| KSVF-10 | DIN EN 16174 2012-11 | Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen | M.4.5.2.0001.02 2019-01 |
| KSVF-10 | DIN EN 16318 2016-07 | Bestimmung von Chrom(VI) mit Photometrie (Verfahren A) und mit Ionenchromatographie mit spektrometrischer Detektion (Verfahren B) | M.4.5.2.0034.01 2019-04 |
| KSVF-10 | DIN EN ISO 11885 2009-09 | Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) | M.4.3.3.0502.09 2021-11 |
| KSVF-10 | DIN EN ISO 12846 2012-08 | Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung | M.4.3.3.0404.08 2024-02 |
| KSVF-10 | DIN EN ISO 17294-2 2017-01 | Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope | M.4.3.3.0601.09 2021-12 |
| KSVF-10 | DIN EN ISO 5667-13 2011-08 | Anleitung zur Probenahme von Schlämmen | M.4.5.2.0026.01 2021-07 |
| KSVF-10 | DIN EN ISO 5667-13 2011-08 | Anleitung zur Probenahme von Schlämmen | M.4.5.2.0027.01 2021-07 |
| KSVF-10 | DIN ISO 10381-1 2003-08 | Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen | M.4.5.1.0025.01 2021-07 |
| KSVF-10 | DIN ISO 10381-4 2004-04 | Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten | M.4.5.1.0025.01 2021-07 |
| KSVF-10 | MB BGK II C 1 2020-04 | Fremdstoffgehalt | M.4.5.2.0017.05 2022-10 |
| KSVF-10 | MB BGK II C 2 2013-05 | Steingehalt | M.4.5.2.0017.05 2022-10 |
| KSVF-10 | VDLUFA Band I, A 5.1.1 7. Teillfg. 2016 | Bestimmung des pH-Wertes | M.4.5.1.0002.07 2021-01 |
| KSVF-10 | VDLUFA Band I, A 6.2.1.1 6. Teillfg. 2012 | Bestimmung von Phosphor und Kalium im Calcium-Acetat-Lactat-Auszug | M.4.5.1.0003.10 2021-02 |
| KSVF-10 | VDLUFA Band II.2, 4.5.1 1. Erg. 2008 | Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile in Hüttenkalk, Konverterkalk, Kalkdüngern sowie organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln | M.4.4.3.0274.01 2019-04 |
| WI-01.01.01 | OIV-MA-AS2-02 2012 | Evaluation by refractometry of the sugar concentration in grape musts, concentrated grape musts and rectified concentrated grape musts | M.3.1.1.1301.01 2015-11 |
| WI-01.01.01 | ASU L 31.00-16 1997-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an löslicher Trockensubstanz in Frucht- und Gemüsesäften - Refraktometrisches Verfahren (Modifikation: Matrix auch Erfrischungsgetränke) | M.3.1.5.1025.03 2022-08 |
| WI-01.01.01 | OIV-MA-AS312-01A 2016 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Alkohole - Getränke mit geringem Alkoholgehalt (Resolution Oeno 566/2016) (Modifikation: direkter Probeneinsatz, Verwendung des Analysenautomaten D/R) | M.3.1.1.1033.02 2020-07 |
| WI-01.01.02 | IFU IFUMA01A 2005 | Relative Density (Method using Density Meter) (Modifikation: Erweiterung auf die Matrices Gemüsesäfte und Erfrischungsgetränke) | M.3.1.5.1024.04 2022-08 |
| WI-01.01.02 | MEBAK Würze Bier Biermischgetränke 2.9.6.3 2012-01 | Brautechnische Analysemethoden - Würze Bier Biermischgetränke - Stammwürze und Alkohol - Biegeschwinger und NIR Messung | M.3.1.4.1028.01 2016-04 |

| | | | |
|-------------|--|--|----------------------------|
| WI-01.01.02 | OIV-MA-AS2-01A 2012 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Physikalische Analysen - Bestimmung der Dichte und der relativen Dichte von Wein | M.3.1.1.1022.03 2021-03 |
| WI-01.01.02 | M.3.1.5.1028.01 2017-03 | Bestimmung der relativen Dichte $d_{20/20^{\circ}\text{C}}$ sowie des Alkohol- und Extraktgehaltes in weinähnlichen Getränken (Analysensystem Biegeschwinger/Alcolyzer) | M.3.1.5.1028.01 2017-03 |
| WI-01.01.03 | DIN 38407-42 (F 42) 2011-03 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 42: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest- Flüssig-Extraktion (F 42) (Modifikation: hier Matrix Mineralwasser) | M.4.2.6.0914.03 2019-04 |
| WI-01.01.03 | VDLUF Band III, 16.13.1 8. Erg. 2012 | Futtermittel - Unerwünschte Stoffe - Identifizierung und Quantifizierung von Fusarienoxinen in Getreide und Futtermitteln mittels LC-MS/MS (Modifikation: hier Matrix Lebensmittel) | M.4.2.2.0902.02 2016-03 |
| WI-01.01.03 | M.4.2.1.0370.01 2020-01 | Bestimmung von Antibiotikarückständen in Mineralwasser mittels (U)HPLC-MS/MS | M.4.2.1.0370.01 2020-01 |
| WI-01.01.03 | M.4.2.1.0375.02 2023-05 | Bestimmung von Glyphosat und AMPA in Wasser mittels (U)HPLC-MS/MS | M.4.2.1.0375.02 2023-05 |
| WI-01.01.03 | M.4.2.1.0666.01 2020-09 | Bestimmung von Acrylamid in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS | M.4.2.1.0666.01 2020-09 |
| WI-01.01.03 | M.4.2.1.0700.02 2017-04 | Bestimmung von Acrylamid in Lebensmitteln durch Festphasenextraktion und LC-MS/MS | M.4.2.1.0700.02 2017-04 |
| WI-01.01.03 | M.4.2.1.0701.04 2017-09 | Bestimmung von Melamin in milchhaltigen Lebensmitteln mittels LC/MSMS | M.4.2.1.0701.04 2017-09 |
| WI-01.01.03 | M.4.2.1.0913.01 2017-11 | Bestimmung von perfluorierten Substanzen in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS | M.4.2.1.0913.01 2017-11 |
| WI-01.01.03 | M.4.2.1.0916.01 2020-05 | Bestimmung von Süßstoffen in Mineral-, Roh-, Quell- und Tafelwasser mittels LC-MS/MS | M.4.2.1.0916.01 2020-05 |
| WI-01.01.03 | M.4.2.2.0901.02 2018-03 | Bestimmung von T2- und HT2-Toxin in Getreide durch HPLC-MS/MS | M.4.2.2.0901.02 2018-03 |
| WI-01.01.03 | M.4.2.2.0903.01 2021-11 | Bestimmung von Alternariotoxinen in Tomaten, Weizen und Sonnenblumenkernen mit LC-MS/MS | M.4.2.2.0903.01 2021-11 |
| WI-01.01.03 | M.4.2.6.0530.01 2019-06 | Bestimmung von synthetischen Farbstoffen in Fetten und Ölen mittels LC-MSMS | M.4.2.6.0530.01 2019-06 |
| WI-01.01.03 | M.4.2.6.0705.01 2017-11 | Bestimmung von synthetischen Farbstoffen in Rüben mittels LC/MSMS | M.4.2.6.0705.01 2017-11 |
| WI-01.01.03 | M.4.2.6.0917.03 2019-05 | Bestimmung von synthetischen Farbstoffen in Gewürzsoßen mittels LC-MSMS | M.4.2.6.0917.03 2019-05 |
| WI-01.01.04 | ASU L 00.00-38/2 1998-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 2: Extraktion des Fettes, der Pestizide und PCB und Bestimmung des Fettgehaltes | M.4.2.1.0915.09 2020-02 |
| WI-01.01.04 | M.4.2.1.0373.02 2020-07 | Fettextraktion aus Babynahrung mittels HUPpSE | M.4.2.1.0373.02 2020-07 |
| WI-01.01.04 | M.4.2.1.0571.01 2021-09 | Fettextraktion aus Gemüsechips mittels HUPsSE | M.4.2.1.0571.01 2021-09 |
| WI-01.01.05 | ASU L 00.00-38/3 1998-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 3: Reinigungsverfahren | M.4.2.1.0915.09 2020-02 |
| WI-01.01.06 | DIN EN 27888 (C 8) 1993-11 | Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (Modifikation: Matrix Erfrischungsgetränke und Mineral-/Quell-/Tafelwasser) | M.3.1.6.1122.01 2014-06 |
| WI-01.01.06 | OIV-MA-AS314-02 2003 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Methode zur Messung des Überdrucks von Schaumweinen | M.3.1.1.1233.02 2020-07 |
| WI-01.01.06 | M.3.1.1.1122.02 2020-07 | Bestimmung der Leitfähigkeit (konduktometrisch) | M.3.1.1.1122.02 2020-07 |
| WI-01.02.01 | ASU L 00.90-6 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung | M.3.1.0.1500.02 2016-03 |
| WI-01.02.02 | M.3.1.3.1500.03 2020-01 | Spezielle sensorische Prüfung (beschreibende Sensorik) | M.3.1.3.1500.03 2020-01 |
| WI-01.03 | Jander / Blasius Lehrbuch der analyt. & präp. anorganischen Chemie 14. Auflage, S.183 & 345 1995 | Qualitativer Nachweis von Carbonat | M.3.1.6.1012.01 2014-06 |
| WI-01.03 | Merck KGaA Merckoquant® Nitrat 1.10020.0001 2020-01 | Nitrat-Test | M.3.1.6.1163.02 2022-11 |
| WI-01.03 | Merck KGaA Merckoquant® Peressigsäure 1.10084.0001 2019-04 | Peressigsäure-Test | M.3.1.6.1160.02 2022-11 |
| WI-01.03 | Merck KGaA Merckoquant® Peroxid 1.10081.0001 2018-09 | Peroxid-Test | M.3.1.6.1011.03 2022-11 |
| WI-01.03 | Merck KGaA MQuant® Chlor-Test 1.17925.0001 2021-02 | Chlor-Test | M.3.1.6.1158.02 2022-10 |
| WI-02.01.01 | VDLUF Band III, 16.13.1 8. Erg. 2012 | Futtermittel - Unerwünschte Stoffe - Identifizierung und Quantifizierung von Fusarienoxinen in Getreide und Futtermitteln mittels LC-MS/MS | M.4.2.2.0902.02 2016-03 |
| WI-02.01.01 | M.4.2.2.0901.02 2018-03 | Bestimmung von T2- und HT2-Toxin in Getreide durch HPLC-MS/MS | M.4.2.2.0901.02 2018-03 |
| WI-02.01.01 | M.4.2.6.0921.01 2023-12 | Bestimmung von PFAS in Futtermitteln mittels LC-MS/MS | M.4.2.6.0921.01 2023-12 |

| | | | |
|-------------|---|--|----------------------------|
| WI-03.01.01 | M.3.1.8.1100.02 2021-05 | Elementbestimmung von Metalloberflächen bzw. Oberflächen von Metalllegierungen mittels Röntgenfluoreszenz-Analysator (Screeningmethode) | M.3.1.8.1100.02 2021-05 |
| WI-03.01.01 | M.3.1.8.1101.02 2021-05 | Elementbestimmung von Oberflächen leichter Matrices mittels Röntgenfluoreszenz-Analysator (Screeningmethode) | M.3.1.8.1101.02 2021-05 |
| WI-03.01.01 | M.3.1.8.1103.02 2023-12 | Elementbestimmung von mineralischen/silikatischen Oberflächen mittels Röntgenfluoreszenz-Analysator (Screeningmethode) | M.3.1.8.1103.02 2023-12 |
| WI-03.01.02 | M.3.1.8.1102.01 2017-02 | Anwendungs-/Funktionstest von Bedarfsgegenständen | M.3.1.8.1102.01 2017-02 |
| WI-03.02.01 | ASU L 00.90-6 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung (Modifikation: Matrix Bedarfsgegenstände) | M.3.1.8.1015.04 2016-05 |
| WI-03.02.01 | DIN 10955 2024-01 | Sensorische Prüfung - Prüfung von Lebensmittelkontaktmaterialien und -gegenständen (FCM) | M.3.1.8.1043.02 2024-02 |
| WI-03.02.01 | DIN 10955 2024-01 | Sensorische Prüfung - Prüfung von Lebensmittelkontaktmaterialien und -gegenständen (FCM) - Einzelprüfung (Modifikation: verringerte Prüferanzahl) | M.3.1.8.1045.02 2024-02 |
| WI-03.02.02 | ASU B 80.56-3 2019-06 | Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Papier und Pappe, vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farbchtheit von gefärbtem Papier und Pappe | M.3.1.8.1044.02 2020-01 |
| WI-03.02.02 | Macherey-Nagel GmbH & Co. KG QUANTOFIX® Formaldehyd 91328 2020-10 | Einfache Schnellbestimmung von Formaldehyd | M.3.1.8.1146.02 2022-11 |
| WI-03.02.02 | Merck KGaA Merckoquant® Chlor-Test 1.17925.0001 2021-02 | Chlor-Test | M.3.1.8.1144.02 2022-10 |
| WI-03.02.02 | Merck KGaA Merckoquant® Nitrat 1.10020.0001 2020-01 | Nitrat-Test | M.3.1.8.1011.02 2022-11 |
| WI-03.02.02 | Merck KGaA Merckoquant® Peressigsäure 1.10084.0001 2019-04 | Peressigsäure-Test | M.3.1.8.1143.02 2022-11 |
| WI-03.02.02 | Merck KGaA Merckoquant® Peroxid 1.10081.0001 2018-09 | Peroxid-Test | M.3.1.8.1142.02 2022-11 |
| WI-05.01.01 | ASU B 80.30-12 2008-10 | Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Kunststoffe - Teil 9: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch Füllen des Gegenstandes (Modifikation: kein Blindwert, nur ein Prüfmuster) | M.3.1.8.1062.02 2017-11 |
| WI-05.01.01 | ASU B 80.30-17 2008-10 | Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Kunststoffe - Teil 14: Prüfverfahren für "Ersatzprüfungen" für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind, unter Verwendung der Prüfmedien Iso-Octan und 95%igem Ethanol (Modifikation: kein Blindwert, nur ein Prüfmuster) | M.3.1.8.1062.02 2017-11 |
| WI-05.01.01 | ASU B 80.30-6 2008-10 | Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Kunststoffe - Teil 3: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch völliges Eintauchen (Modifikation: kein Blindwert, nur ein Prüfmuster) | M.3.1.8.1062.02 2017-11 |
| WI-05.01.01 | ASU B 80.30-8 2008-10 | Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Kunststoffe - Teil 5: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mittels Zelle (Modifikation: kein Blindwert, nur ein Prüfmuster) | M.3.1.8.1062.02 2017-11 |
| WI-05.01.01 | ASU L 31.00-1 1997-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der relativen Dichte von Frucht- und Gemüsesäften | M.3.1.5.1021.02 2020-01 |
| WI-05.01.01 | ASU L 31.00-17 1997-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Sulfatgehaltes in Frucht- und Gemüsesäften | M.3.1.5.1146.01 2019-06 |
| WI-05.01.01 | ASU L 36.00-3 1989-05 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der relativen Dichte d 20/20 von Würze und Bier (Modifikation: Korrektur um Masse der Luft im leeren Pyknometer, Erweiterung auf Spirituosen und andere alkoholhaltige Getränke) | M.3.1.4.1021.02 2024-01 |
| WI-05.01.01 | ASU L 36.00-4 1986-11 Berichtigung 2002-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Ermittlung des Stammwürzegehaltes von Bier aus dem Gehalt an Alkohol und wirklichem Extrakt; Destillationsmethode | M.3.1.4.1027.01 2015-06 |
| WI-05.01.01 | ASU L 37.00-1 1982-11 | Untersuchung von Lebensmitteln - Ermittlung des Äthanolgehalts in Alkohol und alkoholhaltigen Erzeugnissen aller Art (außer Wein und Bier) mit dem Pyknometer (Referenzmethoden) (Modifikation: Bestimmung der relativen Dichte und Umrechnung dieser in die Dichte; Ergänzung um QM-Maßnahmen sowie dafür zu verwendende Chemikalien) | M.3.1.4.1031.03 2023-12 |
| WI-05.01.01 | BfR-Methode „Bestimmung von flüchtigen Anteilen aus Silikon“ Version 02 2023-09 | Bestimmung von flüchtigen Verbindungen in Bedarfsgegenständen aus Silikon (Modifikation: Statt drei Einzelbestimmungen wird eine Einzelprüfung durchgeführt. Erst bei Auffälligkeiten in Bezug auf eine Richtwertüberschreitung werden weitere Ansätze durchgeführt) | M.3.1.8.1047.02 2024-02 |
| WI-05.01.01 | OIV-MA-AS2-01A 2012-06 | Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most - Physikalische Analysen - Bestimmung der Dichte und der relativen Dichte von Wein | M.3.1.1.1021.02 2020-07 |
| WI-05.01.01 | OIV-MA-AS2-01A 2021-07 | Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most - Physikalische Analysen - Bestimmung der Dichte und der relativen Dichte von Wein (Modifikation: Matrix auch Weinähnliche Getränke) | M.3.1.5.1021.02 2020-01 |
| WI-05.01.01 | OIV-MA-AS312-01A 2016 | Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Alkohole - Getränke mit geringem Alkoholgehalt (Resolution Oeno 566/2016) (Modifikation: geänderte Probenmenge) | M.3.1.1.1032.02 2020-08 |

| | | | |
|-------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| WI-05.01.01 | OIV-MA-AS312-01A 2021-07 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Alkohole - Getränke mit geringem Alkoholgehalt (Resolution Oeno 566/2016) (Modifikation: Matrix auch weinähnliche Getränke, 50 ml Probe) | M.3.1.5.1032.02 2020-02 |
| WI-05.01.01 | M.3.1.1.1031.02 2020-08 | Bestimmung des Alkoholgehaltes von Wein und Weinerzeugnissen durch einfache Destillation mittels Pyknometrie | M.3.1.1.1031.02 2020-08 |
| WI-05.01.01 | M.3.1.1.1041.02 2020-07 | Bestimmung des Gesamtextraktgehaltes von Wein indirekt nach Destillation mittels Pyknometrie | M.3.1.1.1041.02 2020-07 |
| WI-05.01.01 | M.3.1.4.1023.01 2015-04 | Bestimmung der relativen Dichte d _{20/20} und des Alkoholgehaltes in Emulsionslikören mit dem Pyknometer | M.3.1.4.1023.01 2015-04 |
| WI-05.01.01 | M.3.1.4.1041.01 2015-10 | Bestimmung des Gesamtextraktes indirekt (pyknometrisch) | M.3.1.4.1041.01 2015-10 |
| WI-05.01.01 | M.3.1.5.1031.02 2020-06 | Bestimmung des Alkoholgehaltes nach einfacher Destillation in weinähnlichen Getränken (pyknometrisch) | M.3.1.5.1031.02 2020-06 |
| WI-05.01.01 | M.3.1.5.1041.02 2020-07 | Bestimmung des Gesamtextraktes indirekt in weinähnlichen Getränken (pyknometrisch) | M.3.1.5.1041.02 2020-07 |
| WI-05.01.02 | ASU L 59.11-26 2008-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Kohlensäure in natürlichem Mineralwasser | M.3.1.6.1157.01 2014-06 |
| WI-05.01.02 | ASU L 59.11-29 2014-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Hydrogencarbonat in natürlichem Mineralwasser - titrimetrisches Verfahren | M.3.1.6.1152.01 2014-06 |
| WI-05.01.02 | OIV-MA-AS 313-02 2015 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Flüchtige Säure (Modifikation: Erweiterung auf die Matrix Weinähnliche Getränke) | M.3.1.5.1083.01 2020-10 |
| WI-05.01.02 | OIV-MA-AS313-01 2015 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Gesamtsäure (Oeno 551/2015) (Modifikation: Erweiterung auf die Matrix Weinähnliche Getränke, automatische Titration, 25 ml Probe, kein Wasserzusatz) | M.3.1.5.1072.03 2018-02 |
| WI-05.01.02 | OIV-MA-AS313-01 2015 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Gesamtsäure (Oeno 551/2015) (Modifikation: geänderte Aufarbeitung) | M.3.1.1.1072.02 2020-07 |
| WI-05.01.02 | OIV-MA-AS313-02 2015 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Flüchtige Säure (A 11, überarbeitet durch 377/2009) | M.3.1.1.1083.01 2014-08 |
| WI-05.01.02 | OIV-MA-AS323-04A 2021 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Sonstige anorganische Verbindungen - Schwefeldioxid (Titrimetrie) (A17, überarbeitet durch 377/2009) | M.3.1.1.1212.04 2022-06 |
| WI-05.01.02 | OIV-MA-AS323-04A2 2021 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Sonstige anorganische Verbindungen - Schwefeldioxid (Titrimetrie) (Modifikation: Erweiterung der Vorschrift auf Matrix Weinähnliche Getränke) | M.3.1.5.1212.04 2023-10 |
| WI-05.01.02 | OIV-MA-AS323-05 2009 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Sonstige anorganische Verbindungen - Schwefeldioxid (Referenzmethode für Traubensaft) | M.3.1.5.1212.04 2023-10 |
| WI-05.01.03 | ASU L 31.00-2 1997-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes von Frucht- und Gemüsesäften (Modifikation: Erweiterung auf die Matrix Weinähnliche Getränke und Erfrischungsgetränke) | M.3.1.5.1071.04 2022-08 |
| WI-05.01.03 | ASU L 31.00-2 1997-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes von Frucht- und Gemüsesäften (Modifikation: Matrix Erfrischungsgetränke und Mineral-/Quell-/Tafelwasser) | M.3.1.6.1071.01 2014-06 |
| WI-05.01.03 | ASU L 36.00-2 1989-05 | Untersuchung von Lebensmitteln; Messung des pH-Wertes in Bier (Modifikation: Matrix auch Biermischgetränke; Probenvorbereitung (Entfernung Kohlendioxid)) | M.3.1.4.1071.02 2022-10 |
| WI-05.01.03 | ASU L 59.11-18 1986-11 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Fluorid in natürlichem Mineralwasser (Modifikation: externe Kalibrierung anstelle Standard-Addition, Erweiterung auf Quell- und Tafelwasser, keine Bestimmung des anorganisch gebundenen Gesamtfluorids nach Aufschluss und Destillation) | M.3.1.6.1161.03 2023-02 |
| WI-05.01.03 | OIV-MA-AS313-15 2011 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Gesamtsäure (Oeno 551/2015) (Modifikation: geänderte Aufarbeitung) | M.3.1.1.1072.02 2020-07 |
| WI-05.01.03 | M.3.1.7.1030.02 2017-09 | Bestimmung des pH-Wertes (potentiometrisch) in kosmetischen Mitteln | M.3.1.7.1030.02 2017-09 |
| WI-05.01.04 | ASU B 82.02-11 2008-10 | Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Nachweis von Chrom(VI) in Bedarfsgegenständen aus Leder - Photometrisches Verfahren (Modifikation: Derivatisierung und Messung erfolgt direkt in 1 cm Einwegküvetten) | M.3.1.8.1024.03 2018-01 |
| WI-05.01.04 | ASU L 31.00-14 1997-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an Citronensäure (Citrat) in Frucht- und Gemüsesäften - Spektralphotometrische Bestimmung von NADH (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Enzytec Liquid Citric, E8230, 2023-03) | M.3.1.5.1101.02 2024-03 |
| WI-05.01.04 | ASU L 31.00-15 1997-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an L-Äpfelsäure (L-Malat) in Frucht- und Gemüsesäften - Spektralphotometrische Bestimmung von NADH (Modifikation: Durchführung mit Testkit Enzytec / R-Biopharm, Enzytec Liquid L-Malic acid UV-Test, E8280, 2023-09, Erweiterung auf die Matrix „Weinähnliche Getränke“) | M.3.1.5.1091.04 2024-03 |
| WI-05.01.04 | ASU L 36.00-12 1992-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Ethanol in Bier mit geringem Alkoholgehalt (Modifikation: Erweiterung des Anwendungsbereichs auf alkoholfreie Biere sowie auf alkoholhaltige und alkoholfreie Biermischgetränke, Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Ethanol UV-Test, 10176290035, 2019-11) | M.3.1.4.1029.01 2015-04 |
| WI-05.01.04 | ASU L 36.00-12 1992-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Ethanol in Bier mit geringem Alkoholgehalt (Modifikation: Erweiterung der Matrix auf Wein und Weinerzeugnisse mit geringem Alkoholgehalt, Durchführung mit Testkit Enzytec™ Liquid R-Biopharm, Ethanol (Ethanol) UV-Test, E8340, 2023-06) | M.3.1.1.1214.01 2024-03 |
| WI-05.01.04 | ASU L 59.11-27 2013-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Nitrit in natürlichem Mineralwasser - Photometrisches Verfahren | M.3.1.6.1151.02 2015-05 |

| | | | |
|-------------|--|--|----------------------------|
| WI-05.01.04 | DIN EN 13758-1 2007-03 | Textilien - Schutzigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung | M.3.1.8.1150.02 2016-03 |
| WI-05.01.04 | DIN EN ISO 15682 (D 31) 2002-01 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (CFA und FIA) und photometrischer oder potentiometrischer Detektion | M.4.2.3.0367.02 2020-02 |
| WI-05.01.04 | IFU IFUMA52 2005 | Enzymatische Bestimmung von Ethanol in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien (Modifikation: Durchführung mit Testkit Enzytec / R-Biopharm, Enzytec Liquid Ethanol, E8340, 17.11.2017) | M.3.1.5.1029.03 2023-10 |
| WI-05.01.04 | IFU IFUMA53 2005 | Determination of Lactic Acid, Enzymatic (Modifikation: Durchführung mit Testkit Enzytec / R-Biopharm, Enzytec Liquid D-Lactic acid, E8245, 2023-09; Erweiterung der Vorschrift auf die Matrix „Weinähnliche Getränke“) | M.3.1.5.1111.02 2024-04 |
| WI-05.01.04 | IFU IFUMA53 2005 | Determination of Lactic Acid, Enzymatic (Modifikation: Durchführung mit Testkit Enzytec / R-Biopharm, Enzytec Liquid D-Lactic acid, E8260, 2023-09; Erweiterung der Vorschrift auf die Matrix „Weinähnliche Getränke“) | M.3.1.5.1111.02 2024-04 |
| WI-05.01.04 | IFU IFUMA53 2005 | Determination of Lactic Acid, Enzymatic (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Enzytec Liquid D-Glucose / D-Fructose, E8160, 2023-09; Erweiterung der Vorschrift auf die Matrix "Weinähnliche Getränke") | M.3.1.5.1063.02 2024-03 |
| WI-05.01.04 | IFU IFUMA53 2005 | Determination of Lactic Acid, Enzymatic (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Enzytec Liquid Sucrose / D-Glucose, E8180, 2023-04; Erweiterung der Vorschrift auf die Matrix "Weinähnliche Getränke") | M.3.1.5.1063.02 2024-03 |
| WI-05.01.04 | MEBAK Würze Bier Biermischgetränke 2.12.2 2012-01 | Brautechnische Analysemethoden - Würze Bier Biermischgetränke - Farbe - Spektralphotometrisch (EBC) | M.3.1.4.1025.01 2015-03 |
| WI-05.01.04 | MEBAK Würze, Bier, Biermischgetränke 2.17.1 2012-01 | Brautechnische Analysemethoden - Würze Bier Biermischgetränke - Bitterstoffe - Bittereinheiten (EBC) (Modifikation: geänderte Schüttelung und Phasentrennung) | M.3.1.4.1300.02 2017-12 |
| WI-05.01.04 | OIV-MA-AS311-02 2009 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Zucker - Glucose und Fructose (Enzymmethode) (Modifikation: Durchführung mit Testkit Enzytec™ Liquid R-Biopharm, D-Glucose/D-Fructose (D-Glucose/D-Fructose) UV-Test, E8160, 2023-09) | M.3.1.1.1062.03 2024-03 |
| WI-05.01.04 | OIV-MA-AS312-05 2009 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Alkohole - Glycerin (Enzymmethode) (Modifikation: Durchführung mit Testkit Enzytec™ Liquid R-Biopharm, Glycerin (Glycerol) UV-Test, E8360, 2023-04) | M.3.1.1.1202.03 2024-03 |
| WI-05.01.04 | OIV-MA-AS313-07 2009 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most -- Chemische Analysen: Säuren - Milchsäure - Enzymmethode (Modifikation: Durchführung mit Testkit Enzytec / R-Biopharm, Enzytec Liquid D-Lactic acid, E8245, 2023-09; Erweiterung der Vorschrift auf die Matrix „Weinähnliche Getränke“) | M.3.1.5.1111.02 2024-04 |
| WI-05.01.04 | OIV-MA-AS313-07 2009 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most -- Chemische Analysen: Säuren - Milchsäure - Enzymmethode (Modifikation: Durchführung mit Testkit Enzytec / R-Biopharm, Enzytec Liquid D-Lactic acid, E8260, 2023-09; Erweiterung der Vorschrift auf die Matrix „Weinähnliche Getränke“) | M.3.1.5.1111.02 2024-04 |
| WI-05.01.04 | OIV-MA-AS313-07 2009 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Alkohole - (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Enzytec Liquid D-Glucose / D-Fructose, E8160, 2023-09; Erweiterung der Vorschrift auf die Matrix "Weinähnliche Getränke") | M.3.1.5.1063.02 2024-03 |
| WI-05.01.04 | OIV-MA-AS313-07 2009 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Milchsäure (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Enzytec Liquid Sucrose / D-Glucose, E8180, 2023-04; Erweiterung der Vorschrift auf die Matrix "Weinähnliche Getränke") | M.3.1.5.1063.02 2024-03 |
| WI-05.01.04 | OIV-MA-AS313-07 2009 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Milchsäure - Enzymmethode (Modifikation: Durchführung mit Testkit Enzytec™ Liquid R-Biopharm, D-Milchsäure (D-Lactic acid) UV-Test, E8245, 2023-09) | M.3.1.1.1113.01 2024-03 |
| WI-05.01.04 | OIV-MA-AS313-07 2009 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Milchsäure - Enzymmethode (Modifikation: Durchführung mit Testkit Enzytec™ Liquid R-Biopharm, L-Milchsäure (L-Lactic acid) UV-Test, E8260, 2023-09) | M.3.1.1.1111.04 2024-03 |
| WI-05.01.04 | OIV-MA-AS313-11 2009 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - L-Apfelsäure: Enzymmethode (Modifikation: Durchführung mit Testkit Enzytec™ Liquid R-Biopharm, L-Äpfelsäure (L-Malat) UV-Test, E8280, 2023-09) | M.3.1.1.1091.04 2024-03 |
| WI-05.01.04 | OIV-MA-AS313-11 2009 | Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most -- Chemische Analysen: Säuren - L-Apfelsäure: Enzymmethode (Modifikation: Durchführung mit Testkit Enzytec / R-Biopharm, Enzytec Liquid L-Malic acid UV-Test, E8280, 2023-09, Erweiterung auf die Matrix „Weinähnliche Getränke“) | M.3.1.5.1091.04 2024-03 |
| WI-05.01.04 | Enzytec / R-Biopharm Enzytec Liquid Ethanol E8340 2017-11 | Enzymatische Bestimmung von Ethanol in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien | M.3.1.5.1029.03 2023-11 |
| WI-05.01.04 | R-Biopharm AG Enzytec Liquid Citric E8230 2023-03 | UV-Test zur Bestimmung von Citronensäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien | M.3.1.5.1101.02 2024-03 |
| WI-05.01.04 | R-Biopharm AG Lactose/D-Galactose 10176303035 2017-08 | UV-Test zur Bestimmung von Lactose und D-Galactose in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien | M.3.1.4.1067.01 2015-04 |

| | | | |
|-------------|--|---|----------------------------|
| WI-05.01.04 | R-Biopharm AG Maltose/Saccharose/D-Glucose 11113950035 2017-11 | UV-Test zur Bestimmung der Maltose, Saccharose und D-Glucose in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien | M.3.1.4.1026.02 2017-11 |
| WI-05.01.04 | R-Biopharm AG Saccharose/D-Glucose/D-Fructose 10716260035 2017-11 | UV Test zur Bestimmung von Saccharose, D-Glucose und D-Fructose in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien | M.3.1.4.1063.01 2015-09 |
| WI-05.01.04 | M.3.1.6.1162.02 2014-07 | Nitrit-Bestimmung in natürlichem Mineralwasser (Schnellverfahren) | M.3.1.6.1162.02 2014-07 |
| WI-05.01.04 | M.3.1.8.1023.03 2018-01 | Fotometrische Bestimmung von freien Borat-Ionen | M.3.1.8.1023.03 2018-01 |
| WI-05.01.04 | M.3.1.8.1041.03 2023-05 | Bestimmung von Formaldehyd in Bedarfsgegenständen (photometrisch) | M.3.1.8.1041.03 2023-05 |
| WI-05.01.04 | M.3.1.8.1141.03 2016-02 | Formaldehyd-Abgabe aus Bedarfsgegenständen mit Lebensmittelkontakt (Photometrie) | M.3.1.8.1141.03 2016-02 |
| WI-05.01.05 | M.3.1.4.1002.01 2015-11 | Bestimmung der Farbstoffe (dünnenschichtchromatographisch) | M.3.1.4.1002.01 2015-11 |
| WI-05.01.05 | M.3.1.6.1002.01 2014-06 | Qualitativer Nachweis von wasserlöslichen Farbstoffen (Dünnenschichtchromatographie) | M.3.1.6.1002.01 2014-06 |
| WI-05.01.05 | M.3.1.7.1001.01 2014-10 | Nachweis von Farbstoffen - System 1 | M.3.1.7.1001.01 2014-10 |
| WI-05.01.05 | M.3.1.7.1002.01 2014-10 | Nachweis von Farbstoffen - System 2 | M.3.1.7.1002.01 2014-10 |
| WI-05.01.05 | M.3.1.7.1003.01 2014-10 | Nachweis von Farbstoffen - System 3 | M.3.1.7.1003.01 2014-10 |
| WI-05.01.05 | M.3.1.7.1004.01 2014-11 | Nachweis von Farbstoffen - System 4 | M.3.1.7.1004.01 2014-11 |
| WI-05.01.05 | M.3.1.7.1005.01 2015-02 | Nachweis von Farbstoffen - System 5 | M.3.1.7.1005.01 2015-02 |
| WI-05.01.05 | M.3.1.7.1006.01 2015-02 | Nachweis von Farbstoffen - System 6 | M.3.1.7.1006.01 2015-02 |
| WI-05.01.05 | M.3.1.8.1022.01 2014-07 | Qualitativer Nachweis sensibilisierender Dispersionsfarbstoffe mittels Dünnenschichtchromatographie | M.3.1.8.1022.01 2014-07 |
| WI-05.01.06 | DIN 38405-52 (D52) 2020-11 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 52: Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser (D 52) (Modifikation: Stabilisierung der Proben mit Natronlauge anstelle von Pufferlösung, Anwendung auf Mineralwasser) | M.4.2.1.0101.01 2022-07 |
| WI-05.01.06 | DIN EN ISO 11206 (D 48) 2013-05 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie (IC) und Nachsäulenreaktion (PCR) (Modifikation: Anwendung auf stilles und kohlenstoffreiches Mineralwasser) | M.4.2.1.0100.01 2022-06 |
| WI-05.01.07 | ASU L 00.00-28 2001-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Acesulfam-K, Aspartam und Saccharin-Natrium in Lebensmitteln HPLC-Verfahren (Modifikation: marginale Änderung des Eluenten; Linearitätsbereich und Matrix erweitert; Verwendung eines HPLC-Gradienten) | M.3.1.0.1509.04 2023-01 |
| WI-05.01.07 | ASU L 00.00-29 2001-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Natriumcyclamat in Lebensmitteln HPLC-Verfahren (Modifikation: geändertes Injektionsvolumen) | M.3.1.0.1504.03 2017-07 |
| WI-05.01.07 | ASU L 01.00-76 2009-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehalts an Aflatoxin M1 in Milch und Milchpulver - Reinigung durch Immunoaffinitäts-Chromatographie und Bestimmung mit Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie | M.4.2.2.0508.04 2018-03 |
| WI-05.01.07 | ASU L 15.01/02-2 2006-12 Berichtigung 2013-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Zearalenon in Weizen und Roggen - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule | M.4.2.2.0505.04 2018-03 |
| WI-05.01.07 | ASU L 15.01/02-2 2006-12 Berichtigung 2013-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Zearalenon in Weizen und Roggen - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule | M.4.2.2.0505.04 2018-03 |
| WI-05.01.07 | ASU L 15.03-1 2010-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ochratoxin A in Gerste - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule | M.4.2.2.0502.04 2017-05 |
| WI-05.01.07 | ASU L 15.03-1 2010-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ochratoxin A in Gerste - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) | M.4.2.2.0502.04 2017-05 |
| WI-05.01.07 | ASU L 15.05-03 2006-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Fumonisin B1 und B2 in Maiseerzeugnissen - HPLC-Verfahren mit Immunoaffinitätssäulen-Reinigung | M.4.2.2.0504.03 2018-03 |
| WI-05.01.07 | ASU L 15.05-03 2006-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Fumonisin B1 und B2 in Maiseerzeugnissen - HPLC-Verfahren mit Immunoaffinitätssäulen-Reinigung | M.4.2.2.0504.03 2018-03 |
| WI-05.01.07 | ASU L 23.05-2 2012-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Aflatoxin B1 und der Summe von Aflatoxin B1, B2, G1 und G2 in Haselnüssen, Erdnüssen, Pistazien, Feigen und Paprikapulver - HPLC-Verfahren mit Immunoaffinitätssäulen-Reinigung und Nachsäulenderivatisierung (Modifikation: Extraktionsmethode und HPLC-Fließmittel weichen ab) | M.4.2.2.0500.05 2018-03 |
| WI-05.01.07 | ASU L 23.05-2 2012-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Aflatoxin B1 und der Summe von Aflatoxin B1, B2, G1 und G2 in Haselnüssen, Erdnüssen, Pistazien, Feigen und Paprikapulver - HPLC-Verfahren mit Immunoaffinitätssäulen-Reinigung und Nachsäulenderivatisierung (Modifikation: Extraktionsmethode und HPLC-Fließmittel weichen ab. Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Futtermittel) | M.4.2.2.0500.05 2018-03 |
| WI-05.01.07 | ASU L 36.00-13 2010-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ochratoxin A in Bier - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule | M.4.2.2.0503.04 2018-03 |
| WI-05.01.07 | IFU IFUMA17a 2005 | Determination of ascorbic acid by HPLC (Modifikation: Kalibrationslösungen mit meta-Phosphorsäure 2%ig angesetzt) | M.3.1.0.1507.03 2020-02 |

| | | | |
|-------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| WI-05.01.07 | IFU IFUMA67 2005 | Determination of Sugars and Sorbitol (HPLC) (Modifikation: Matrixerweiterung um Erfrischungsgetränke) | M.3.1.0.1511.02 2022-11 |
| WI-05.01.07 | IFU IFUMA69 2005 | Determination of Hydroxymethylfurfural (HPLC) (Modifikation: Erweiterung Linearität, geänderte HPLC-Säule) | M.3.1.0.1505.04 2017-09 |
| WI-05.01.07 | OIV-MA-AS311-03 2016 | Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Zucker - Bestimmung von Zuckern in Most und Wein mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (Modifikation: Eluent HPLC Wasser; HPLC-Säule; Flussrate: 0,4 ml/min) | M.3.1.0.1066.04 2022-11 |
| WI-05.01.07 | OIV-MA-AS313-17 2004-07 | Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Shikimisäure | M.3.1.0.1086.02 2016-07 |
| WI-05.01.07 | OIV-MA-AS313-20 2006-06 | Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Sorbin-, Benzoe-, Salicylsäure (OENO 6/2006) | M.3.1.0.1501.03 2017-11 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.0.1003.03 2017-09 | Bestimmung von Anthocyanen in Rotwein (HPLC-DAD) | M.3.1.0.1003.03 2017-09 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.0.1010.04 2017-11 | Bestimmung von Malvidin-3,5-diglucosid in Rotwein (HPLC-DAD) | M.3.1.0.1010.04 2017-11 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.0.1111.01 2023-12 | Qualitative Bestimmung von Farbstoffen in Kosmetik und Getränken (HPLC-DAD) | M.3.1.0.1111.01 2023-12 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.0.1111.01 2023-12 | Qualitative Bestimmung von Farbstoffen in Kosmetik und Getränken (HPLC-DAD) | M.3.1.0.1111.01 2023-12 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.0.1503.03 2017-09 | Bestimmung von Coffein und Theobromin in Getränken (HPLC-DAD) | M.3.1.0.1503.03 2017-09 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.0.1506.03 2022-06 | Bestimmung von Taurin in Getränken (HPLC-DAD) | M.3.1.0.1506.03 2022-06 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.0.1510.01 2023-02 | Bestimmung von organischen Säuren in Getränken (HPLC-DAD) | M.3.1.0.1510.01 2023-02 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.7.1101.04 2019-02 | Bestimmung von hautbleichenden Substanzen in Kosmetika (HPLC-DAD) | M.3.1.7.1101.04 2019-02 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.7.1102.03 2022-05 | Bestimmung von Q10 in kosmetischen Mitteln (HPLC-DAD) | M.3.1.7.1102.03 2022-05 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.7.1106.05 2023-08 | Bestimmung von Phenoxyethanol, Phenoxyisopropanol und Parabenen in Kosmetika (HPLC-DAD) | M.3.1.7.1106.05 2023-08 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.7.1107.03 2017-08 | Bestimmung von 4-Hydroxybenzoesäure, Salicylsäure, Benzoesäure, Sorbinsäure und o- und p-Anissäure in Kosmetika (HPLC-DAD) | M.3.1.7.1107.03 2017-08 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.7.1109.04 2021-06 | Bestimmung von Isothiazolonen in Kosmetika und Bedarfsgegenständen mittels (HPLC-DAD) | M.3.1.7.1109.04 2021-06 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.7.1110.01 2017-04 | Bestimmung von D-Panthenol, Allantoin und Urea in Kosmetika (HPLC) | M.3.1.7.1110.01 2017-04 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.7.1114.04 2017-08 | Bestimmung von UV-aktiven Substanzen in kosmetischen Mitteln und Bedarfsgegenständen mittels UHPLC-DAD (Screening) | M.3.1.7.1114.04 2017-08 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.7.1114.04 2017-08 | Bestimmung von UV-aktiven Substanzen in kosmetischen Mitteln und Bedarfsgegenständen mittels UHPLC-DAD (Screening) | M.3.1.7.1114.04 2017-08 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.7.1115.01 2020-03 | Bestimmung von Cannabidiol in kosmetischen Mitteln (HPLC/DAD) | M.3.1.7.1115.01 2020-03 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.7.1116.01 2022-01 | Bestimmung von Wasserstoffperoxid in kosmetischen Mitteln (HPLC-DAD) | M.3.1.7.1116.01 2022-01 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.8.1503.01 2016-12 | Bestimmung von Phthalsäureestern in Bedarfsgegenständen mittels HPLC/DAD | M.3.1.8.1503.01 2016-12 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.8.1505.02 2022-07 | Bestimmung von Nikotin in flüssiger Matrix mittels HPLC/DAD | M.3.1.8.1505.02 2022-07 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.8.1508.01 2021-10 | Bestimmung von Bisphenol A in Bedarfsgegenständen mittels HPLC/FLD | M.3.1.8.1508.01 2021-10 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.8.1567.02 2016-03 | Bestimmung von primären aromatischen Aminen in Migraten von Kunststoffen mittels HPLC | M.3.1.8.1567.02 2016-03 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.8.1569.01 2022-04 | Bestimmung von Chrom(VI) in Leder mittels HPLC/DAD | M.3.1.8.1569.01 2022-04 |
| WI-05.01.07 | M.3.1.8.1578.02 2016-12 | Bestimmung von Melamin in Migraten mittel HPLC/DAD | M.3.1.8.1578.02 2016-12 |
| WI-05.01.07 | M.4.2.1.0921.07 2021-04 | Bestimmung von PAK in fetthaltigen Lebensmitteln mit LC-FLD | M.4.2.1.0921.07 2021-04 |
| WI-05.01.07 | M.4.2.1.0923.04 2016-03 | Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen in fettarmen Futtermitteln | M.4.2.1.0923.04 2016-03 |
| WI-05.01.07 | M.4.2.1.0925.02 2014-12 | Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen in wasser- und fettarmen Lebensmitteln | M.4.2.1.0925.02 2014-12 |
| WI-05.01.07 | M.4.2.1.0927.01 2020-02 | Bestimmung von PAK in getrockneten pflanzlichen Lebensmitteln mit LC-FLD nach HUPsSE | M.4.2.1.0927.01 2020-02 |
| WI-05.01.07 | M.4.2.1.0928.01 2021-07 | Bestimmung von PAK in Muscheln mittels LC-FLD nach ASE | M.4.2.1.0928.01 2021-07 |
| WI-05.01.07 | M.4.2.2.0510.02 2018-03 | Bestimmung von Ochratoxin A in Kaffee und Kurkuma durch HPLC-FLD | M.4.2.2.0510.02 2018-03 |
| WI-05.01.08 | ASU F 0044 2020-08 | Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Organochlorpestizide und PCB- Gehalte in Futtermitteln mittels GC/ECD-Verfahren (Modifikation: Einwaage; Kalibrierlevel; Extraktionsdauer; SPE Eluent) | M.4.2.1.0907.02 2022-06 |
| WI-05.01.08 | ASU L 00.00-38/4 1998-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung und Absicherung, Verschiedenes | M.4.2.1.0915.09 2020-02 |
| WI-05.01.08 | OIV-MA-AS315-27 2016 | Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Sonstige organische Verbindungen - Analyse Flüchtige Verbindungen in Wein Mittels Gaschromatographie (Modifikation: Anzahl Analyten reduziert, geänderte Stammlösungen, Kalibrier- und Kontrollstandards, erweiterte QM-Maßnahmen) | M.4.2.6.0603.03 2021-02 |

| | | | |
|-------------|---|--|----------------------------|
| WI-05.01.08 | VO (EG) Nr. 2870/2000 Anhang III.2 2000 | Verordnung (EG) Nr. 2870/2000 der Kommission vom 19. Dezember 2000 mit gemeinschaftlichen Referenzanalysemethoden für Spirituosen - Bestimmung der flüchtigen Bestandteile von Spirituosen - Bestimmung der flüchtigen Aromabestandteile von Spirituosen durch Gaschromatographie (Modifikation: Zusätzliche Analyten, geänderte Stammlösungen, Kalibrier- und Kontrollstandards, erweiterte QM-Maßnahmen) | M.4.2.6.0603.03 2021-02 |
| WI-05.01.08 | M.4.2.1.0564.01 2016-06 | Bestimmung von leichtflüchtigen halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) in Mineralwasser | M.4.2.1.0564.01 2016-06 |
| WI-05.01.08 | M.4.2.1.0906.06 2024-04 | Bestimmung von ndl-PCBs in fetthaltigen Lebensmitteln mit GC-ECD | M.4.2.1.0906.06 2024-04 |
| WI-05.01.08 | M.4.2.6.0609.03 2016-01 | Bestimmung von Lösungsmitteln in Bedarfsgegenständen mit GC-FID | M.4.2.6.0609.03 2016-01 |
| WI-05.01.08 | M.4.2.6.0651.02 2016-01 | Bestimmung von Lösungsmitteln in Parfum mit GC-FID | M.4.2.6.0651.02 2016-01 |
| WI-05.01.08 | M.4.2.6.0657.01 2015-12 | Gaschromatographische Bestimmung von Lösungsmitteln | M.4.2.6.0657.01 2015-12 |
| WI-05.01.08 | M.4.2.6.0661.01 2017-06 | Bestimmung von Glycolen in Wein durch GC / FID | M.4.2.6.0661.01 2017-06 |
| WI-05.01.09 | DIN 38407-2 (F 2) 1993-02 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F); Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (F 2) (zurückgezogenes Dokument) | M.4.2.1.0551.02 2023-09 |
| WI-05.01.09 | DIN EN 645 1994-01 | Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln | M.4.2.1.0510.01 2018-03 |
| WI-05.01.09 | DIN EN ISO 15913 (F 20) 2003-05 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Phenoxyalkancarbonsäure-Herbiziden, einschließlich Bentazon und Hydroxynitrilen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung | M.4.2.1.0552.01 2019-11 |
| WI-05.01.09 | DIN EN ISO 18363-2 2018-12 | Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GC/MS - Teil 2: Verfahren mittels langsamer alkalischer Umesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol | M.4.2.1.0513.04 2021-09 |
| WI-05.01.09 | DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion | M.4.2.1.0551.02 2023-09 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0650.01 2022-09 | Bestimmung von Triacetin in Wein mittels GCMS | M.4.2.6.0650.01 2022-09 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.1.0374.01 2021-06 | Bestimmung von 1,3-DCP und 3-MCPD in cellulosehaltigen Produkten mittels GCMS | M.4.2.1.0374.01 2021-06 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.1.0376.01 2022-03 | Bestimmung von Acetaldehyd in Mineralwasser mittels Headspace-GCMS | M.4.2.1.0376.01 2022-03 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.1.0377.01 2023-05 | Bestimmung von 1,3-DCP in Speisewürzen mittels GC-MS | M.4.2.1.0377.01 2023-05 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.1.0502.04 2021-06 | Bestimmung von aromatischen Kohlenwasserstoffen (BTEX) in Getränken mittels Headspace-GC-MS | M.4.2.1.0502.04 2021-06 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.1.0514.05 2023-02 | Bestimmung von Monochlorpropandiolen in Speisewürzen mittels GC-MS | M.4.2.1.0514.05 2023-02 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.1.0517.04 2022-04 | Bestimmung von hormonell wirksamen Substanzen in Mineralwasser mittels GCMS | M.4.2.1.0517.04 2022-04 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.1.0521.03 2017-09 | Bestimmung von Benzol in Obst- und Gemüsebrei mittels Headspace-GC/MS | M.4.2.1.0521.03 2017-09 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.1.0522.03 2017-09 | Bestimmung von Benzol in Getränken mittels Headspace-GC-MS | M.4.2.1.0522.03 2017-09 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.1.0525.02 2023-08 | Bestimmung von Benzol in fetthaltigen Lebensmitteln mittels Headspace-GC/MS | M.4.2.1.0525.02 2023-08 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.2.0506.05 2022-03 | Bestimmung von Patulin in Apfelprodukten mittels GC/MS | M.4.2.2.0506.05 2022-03 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0501.05 2023-03 | Bestimmung von Ethylcarbamat in Spirituosen mittels GC-MS | M.4.2.6.0501.05 2023-03 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0518.05 2019-09 | Bestimmung von allergenen Duftstoffen in tensidhaltigen Mitteln mittels GC/MS | M.4.2.6.0518.05 2019-09 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0518.05 2019-09 | Bestimmung von allergenen Duftstoffen in tensidhaltigen Mitteln mittels GC/MS | M.4.2.6.0518.05 2019-09 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0519.05 2023-08 | Bestimmung von allergenen Duftstoffen in tensidfreien Produkten mittels GC/MS | M.4.2.6.0519.05 2023-08 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0519.05 2023-08 | Bestimmung von allergenen Duftstoffen in tensidfreien Produkten mittels GC/MS | M.4.2.6.0519.05 2023-08 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0520.02 2017-09 | Identifizierung unbekannter Substanzen mittels GC/MS | M.4.2.6.0520.02 2017-09 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0520.02 2017-09 | Identifizierung unbekannter Substanzen mittels GC/MS | M.4.2.6.0520.02 2017-09 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0520.02 2017-09 | Identifizierung unbekannter Substanzen mittels GC/MS | M.4.2.6.0520.02 2017-09 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0520.02 2017-09 | Identifizierung unbekannter Substanzen mittels GC/MS | M.4.2.6.0520.02 2017-09 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0522.03 2017-09 | Bestimmung von Phthalaten in cellulosehaltigen Bedarfsgegenständen mittels GC/MS | M.4.2.6.0522.03 2017-09 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0524.04 2023-02 | Bestimmung von Photoinitiatoren und Benzophenonderivaten in Bedarfsgegenständen mittels GC/MS | M.4.2.6.0524.04 2023-02 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0525.05 2023-08 | Bestimmung von Dimethylfumarat in Textilien mittels GCMS | M.4.2.6.0525.05 2023-08 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0526.03 2022-04 | Bestimmung von Methylmethacrylat in Nagelmodellage mittels HS-GC/MS | M.4.2.6.0526.03 2022-04 |
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0528.03 2017-09 | Bestimmung von aromatischen Kohlenwasserstoffen in Nagellack mittels Headspace-GC/MS | M.4.2.6.0528.03 2017-09 |

| | | | |
|-------------|--|---|-----------------------------|
| WI-05.01.09 | M.4.2.6.0529.02 2017-09 | Bestimmung von Phthalaten in Getränken mittels GC/MS | M.4.2.6.0529.02 2017-09 |
| WI-05.01.10 | MEBAK Würze Bier Biermischgetränke 2.9.6.3 2012-01 | Brautechnische Analysemethoden - Würze Bier Biermischgetränke - Stammwürze und Alkohol - Biegeschwinger und NIR Messung | M.3.1.4.1028.01 2016-04 |
| WI-05.01.10 | M.3.1.0.1150.02 2021-02 | Bestimmung von Inhaltsstoffen, der Dichte und des pH-Wertes mittels Infrarotspektroskopie (FTIR) in Getränken | M.3.1.0.1150.02 2021-02 |
| WI-05.01.10 | M.3.1.4.1030.02 2021-02 | Bestimmung des Dichteverhältnisses (relative Dichte d 20/20 °C) sowie des Alkohol- und Gesamtextraktgehaltes in Spirituosen (Analysensystem Biegeschwinger/Alcolyzer) | M.3.1.4.1030.02 2021-02 |
| WI-05.01.10 | M.3.1.5.1028.01 2017-03 | Bestimmung der relativen Dichte d 20/20°C sowie des Alkohol- und Extraktgehaltes in weinähnlichen Getränken (Analysensystem Biegeschwinger/Alcolyzer) | M.3.1.5.1028.01 2017-03 |
| WI-05.01.10 | M.3.1.8.1050.03 2020-02 | Qualitative Untersuchung von Probenmaterial mittels FTIR | M.3.1.8.1050.03 2020-02 |
| WI-06 | DIN 38402-30 (A 30) 1998-07 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30) | S.3.4.2.3.006.01 2018-04 |
| WI-06 | DIN 38407-2 (F 2) 1993-02 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F); Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (F 2) (zurückgezogenes Dokument) | M.4.2.3.0404.06 2018-05 |
| WI-06 | DIN 38409-2 (H 2) 1987-03 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2) | M.4.2.3.0373.03 2018-01 |
| WI-06 | DIN 38409-7 (H 7) 2005-12 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7) | M.4.2.3.0374.05 2023-08 |
| WI-06 | DIN EN 12260 (H 34) 2003-12 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden | M.4.2.3.0376.05 2022-05 |
| WI-06 | DIN EN 1484 (H 3) 1997-08 | Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) | M.4.2.3.0375.04 2022-05 |
| WI-06 | DIN EN 872 (H 33) 2005-04 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter | M.4.2.3.0373.03 2018-01 |
| WI-06 | DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren | M.4.2.3.0413.05 2023-11 |
| WI-06 | DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat | M.4.2.3.0369.05 2023-09 |
| WI-06 | DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion | M.4.2.3.0405.05 2023-05 |
| WI-06 | DIN EN ISO 11732 (E 23) 2005-05 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion | M.4.2.3.0363.04 2024-02 |
| WI-06 | DIN EN ISO 13395 (D 28) 1996-12 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion | M.4.2.3.0368.04 2020-02 |
| WI-06 | DIN EN ISO 14403-2 (D 3) 2012-10 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) | M.4.2.3.0362.03 2023-11 |
| WI-06 | DIN EN ISO 15681-2 (D 46) 2019-05 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) | M.4.2.3.0365.06 2022-05 |
| WI-06 | DIN EN ISO 15681-2 (D 46) 2019-05 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) | M.4.2.3.0364.03 2024-02 |
| WI-06 | DIN EN ISO 15682 (D 31) 2002-01 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (CFA und FIA) und photometrischer oder potentiometrischer Detektion | M.4.2.3.0367.02 2020-02 |
| WI-06 | DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion | M.4.2.3.0404.06 2018-05 |
| WI-07.01 | DIN 38409-2 (H 2) 1987-03 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2) | M.4.2.3.0373.03 2018-01 |
| WI-07.01 | DIN EN 872 (H 33) 2005-04 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter | M.4.2.3.0373.03 2018-01 |
| WI-07.02 | DIN 38409-7 (H 7) 2005-12 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7) | M.4.2.3.0374.05 2023-08 |
| WI-07.03 | DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes | M.4.2.3.0374.05 2023-08 |
| WI-07.04 | DIN EN ISO 11732 (E 23) 2005-05 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion | M.4.2.3.0363.04 2024-02 |
| WI-07.04 | DIN EN ISO 13395 (D 28) 1996-12 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion | M.4.2.3.0368.04 2020-02 |
| WI-07.04 | DIN EN ISO 14403-2 (D 3) 2012-10 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) | M.4.2.3.0362.03 2023-11 |
| WI-07.04 | DIN EN ISO 15681-2 (D 46) 2019-05 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) | M.4.2.3.0365.06 2022-05 |
| WI-07.04 | DIN EN ISO 15681-2 (D 46) 2019-05 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) | M.4.2.3.0364.03 2024-02 |

| | | | |
|----------|---|--|-----------------------------|
| WI-07.04 | DIN EN ISO 15682 (D 31) 2002-01 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (CFA und FIA) und photometrischer oder potentiometrischer Detektion | M.4.2.3.0367.02 2020-02 |
| WI-07.04 | M.4.2.3.0366.03 2022-05 | Bestimmung von Sulfat mittels CFA in Wasser | M.4.2.3.0366.03 2022-05 |
| WI-07.05 | DIN 38405-52 (D 52) 2020-11 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 52: Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser (D 52) (Modifikation: Stabilisierung der Probe mit Natronlauge statt Puffer) | M.4.2.3.0395.01 2021-01 |
| WI-07.05 | DIN 38409-59 (H 59) 2020-11 Entwurf | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 59: Bestimmung von adsorbierbarem organisch gebundenem Fluor, Chlor, Brom und Iod (AOF, AOCl, AOBr, AOI) mittels Verbrennung und nachfolgender Ionenchromatographischer Messung (H 59) (Modifikation: hier nur AOF) | M.4.2.3.0393.05 2022-03 |
| WI-07.05 | DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat | M.4.2.3.0369.05 2023-09 |
| WI-07.05 | DIN EN ISO 11206 (D 48) 2013-05 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie (IC) und Nachsäulenreaktion (PCR) | M.4.2.3.0394.01 2021-01 |
| WI-07.06 | DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion | M.4.2.3.0405.05 2023-05 |
| WI-07.06 | M.4.2.3.0408.07 2022-07 | Bestimmung von Glyphosat und AMPA in Grundwasser mittels HPLC-Fluoreszenz-Detektion | M.4.2.3.0408.07 2022-07 |
| WI-07.07 | DIN 38407-42 (F 42) 2011-03 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 42: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest- Flüssig-Extraktion (F 42) | M.4.2.3.0409.03 2018-04 |
| WI-07.07 | M.4.2.3.0370.02 2018-04 | Bestimmung von Antibiotikarückständen im Grundwasser mittels (U)HPLC-MS/MS | M.4.2.3.0370.02 2018-04 |
| WI-07.07 | M.4.2.3.0371.01 2017-11 | Bestimmung von Röntgenkontrastmitteln in Wasser mittels LC-MS/MS | M.4.2.3.0371.01 2017-11 |
| WI-07.07 | M.4.2.3.0379.01 2022-01 | Bestimmung von Bisoprolol und Metformin in Wasser mittels (U)HPLC-MS/MS | M.4.2.3.0379.01 2022-01 |
| WI-07.07 | M.4.2.3.0380.01 2022-01 | Bestimmung von Flurtamone in Wasser mittels (U)HPLC-MS/MS | M.4.2.3.0380.01 2022-01 |
| WI-07.07 | M.4.2.3.0383.01 2022-07 | Bestimmung von Glyphosat und AMPA in Grundwasser mittels (U)HPLC-MS/MS | M.4.2.3.0383.01 2022-07 |
| WI-07.07 | M.4.2.3.0384.01 2023-06 | Bestimmung von Pflanzenschutzmitteln und deren Metabolite in Grundwasser mittels (U)HPLC-MS/MS | M.4.2.3.0384.01 2023-06 |
| WI-07.07 | M.4.2.3.0385.01 2024-02 | Bestimmung von Süßstoffen in Grundwasser mittels LC-MS/MS | M.4.2.3.0385.01 2024-02 |
| WI-07.07 | M.4.2.3.0407.04 2017-11 | Bestimmung von Pflanzenschutzmitteln und deren Metabolite in Wasser mittels LC-MS/MS | M.4.2.3.0407.04 2017-11 |
| WI-07.07 | M.4.2.3.0412.02 2018-04 | Bestimmung von Süßstoffen in Wasser mittels LC-MS/MS | M.4.2.3.0412.02 2018-04 |
| WI-07.08 | DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren | M.4.2.3.0413.05 2023-11 |
| WI-07.09 | DIN 38407-2 (F 2) 1993-02 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F); Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (F 2) (zurückgezogenes Dokument) | M.4.2.3.0404.06 2018-05 |
| WI-07.09 | DIN EN ISO 15913 (F 20) 2003-05 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Phenoxyalkancarbonsäure-Herbiziden, einschließlich Bentazon und Hydroxynitrilen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung | M.4.2.3.0414.07 2022-09 |
| WI-07.10 | DIN EN 12260 (H 34) 2003-12 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden | M.4.2.3.0376.05 2022-05 |
| WI-07.10 | DIN EN 1484 (H 3) 2019-04 | Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) | M.4.2.3.0375.04 2022-05 |
| WI-07.11 | DIN 38402-30 (A 30) 1998-07 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30) | S.3.4.2.3.006.01 2018-04 |
| WI-08.01 | VDLUF Band VII, 3.3.2.1 Grundwerk 2011 | Umweltanalytik - Organische Analytik - Bestimmungsverfahren - Persistente halogenierte organische Verbindungen - Bestimmung ausgewählter Einzelkomponenten der polychlorierten Biphenyle (PCB) und chlorierter Kohlenwasserstoffe (CKW) in Böden, Klärschlämmen und Komposten | M.4.2.5.0999.06 2020-06 |
| WI-08.01 | VDLUF Band VII, 3.3.2.1 Grundwerk 2011 | Umweltanalytik - Organische Analytik - Bestimmungsverfahren - Persistente halogenierte organische Verbindungen - Bestimmung ausgewählter Einzelkomponenten der polychlorierten Biphenyle (PCB) und chlorierter Kohlenwasserstoffe (CKW) in Böden, Klärschlämmen und Komposten | M.4.2.5.0999.06 2020-06 |
| WI-08.01 | VDLUF Band VII, 3.3.2.1 Grundwerk 2011 | Umweltanalytik - Organische Analytik - Bestimmungsverfahren - Persistente halogenierte organische Verbindungen - Bestimmung ausgewählter Einzelkomponenten der polychlorierten Biphenyle (PCB) und chlorierter Kohlenwasserstoffe (CKW) in Böden, Klärschlämmen und Komposten | M.4.2.5.0999.06 2020-06 |
| WI-09 | DIN ISO 11465 1996-12 | Gravimetrische Bestimmung des Trockenrückstandes von Boden (zurückgezogenes Dokument) | M.4.2.5.0997.04 2017-09 |
| WI-09 | DIN ISO 13877 2000-01 | Bestimmung von PAK in Boden mit HPLC (zurückgezogenes Dokument) | M.4.2.5.0998.06 2022-02 |