

Kennung	Titel des Prüfverfahrens	Gültig ab	Prüfbereich
03P0253	Bestimmung der relativen Dichte 20°/20°C in Getränken	2022-06	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
03P0256	Bestimmung der Asche in Getränken mittels Gravimetrie	2016-10	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
03P0263	Bestimmung des Sulfatgehaltes (gravimetrisch) in Getränken	2024-08	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
03P0301	Bestimmung der Asche in Backwaren und Teigwaren mittels Gravimetrie	2014-11	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0378	Bestimmung der Ballaststoffe in Lebensmitteln	2019-07	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0379	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Lebensmitteln mittels Gravimetrie nach Weibull-Stoldt	2017-11	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0389	Bestimmung des Trocknungsverlustes in speziellen Lebensmitteln (Seesandmethode) mittels Gravimetrie	2017-11	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0393	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes in Getreidemehl und Getreideschrot mittels Gravimetrie	2017-10	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0395	Bestimmung des Trocknungsverlustes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen und in Feinen Backwaren mittels Gravimetrie	2019-07	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
03P0439	Bestimmung des Aschegehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen mittels gravimetrischer Untersuchung	2018-01	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
03P0449	Bestimmung der Trockenmasse in Fleisch und Fleischerzeugnissen mittels gravimetrischer Untersuchung	2022-06	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
04P0475HE	Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis (Röse-Gottlieb-Methode)	2018-03	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0497	Bestimmung des Wassergehaltes und der fettfreien Trockenmasse, sowie der Berechnung des Fettgehaltes von Butter und anderen Streichfetten in derselben Untersuchungsprobe	2015-02	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0500	Bestimmung des Trockenmassegehaltes von Milch und Sahne mittels Gravimetrie	2016-05	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0511	Bestimmung des Trockenmassegehaltes von Käse und Schmelzkäse mittels gravimetrischer Untersuchung	2014-04	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
03P0521	Bestimmung der Dichte in Milch mittels aräometrischer Bestimmung	2022-01	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
03P0534	Bestimmung des Gehaltes der Trockenmasse von Teigwaren	2013-02	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0563	Bestimmung des Gesamtaschegehaltes von Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mittels gravimetrischer Untersuchung	2014-04	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
01P0839HE	Präparativ - gravimetrische Bestimmung von Grobbestandteilen bei Brüh-, Blut- und Sülzwürsten	2008-01	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
03P0904	Untersuchung der Zusammensetzung von Mischungen aus Nüssen, Hülsenfrüchten, Ölsamen und getrockneten Früchten (z. B. Studentenfutter, Nuss-Frucht-Mischungen, ...) mittels gravimetrischer Untersuchung	2025-05	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]

03P0905	Bestimmung der Qualität von Maronen/Esskastanien mittels gravimetrischer Untersuchung	2025-05	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
03P0906	Untersuchung der Qualität von Kokosnüssen mittels gravimetrischer Untersuchung	2025-05	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
03P0976	Bestimmung der Qualität von Erdnüssen in der Schale mittels gravimetrischer Untersuchung	2025-05	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
01P0982	Bestimmung der Asche in Getreidemehl und -schrot mittels Gravimetrie	2014-11	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
03P1013	Bestimmung des Fettgehaltes in tierischen Lebensmitteln mittels Gravimetrie	2022-06	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P1014	Bestimmung der Trockenmasse in Eignungsprüfungsproben mittels gravimetrischer Untersuchung	2019-06	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P1021	Bestimmung der Qualität von Walnüssen in der Schale mittels gravimetrischer Untersuchung	2025-05	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
01P1065	Gravimetrische Bestimmung von Grobbestandteilen in Konfitüren und ähnlichen Erzeugnissen	2021-08	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P1081	Bestimmung der Qualität von Mandeln in der Schale mittels visueller und gravimetrischer Untersuchung	2025-05	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P1082	Bestimmung der Qualität von Haselnüssen in der Schale mittels visueller und gravimetrischer Untersuchung	2025-05	1.1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
04P0259	Photometrische Bestimmung des Phosphor- (Phosphat-) gehaltes in Getränken	2013-06	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0260	Bestimmung des Prolingehaltes in Fruchtsäften und anderen alkoholfreien Getränken	2003-04	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
05P0284	Bestimmung von L-Ascorbinsäure in Fruchtsäften, Konfitüren und ähnlichen Erzeugnissen mittels Photometrie	2025-02	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
04P0443	Bestimmung des Hydroxyprolingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen mittels Photometrie	2025-06	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
03P0448HE	Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen mittels Photometrie	2015-08	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
04P0515	Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes in Milch und Milch-produkten (incl. Käse, Schmelzkäse und Käse-/Schmelzkäsezubereitungen) mittels Photometrie	2025-06	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
04P0565	Enzymatische Bestimmung von L-Äpfelsäure in Lebensmitteln	2023-03	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0574	Enzymatische Bestimmung von Citronensäure in Lebensmitteln	2013-05	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0579	Enzymatische Bestimmung von Essigsäure in Lebensmitteln	2018-03	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
03P0583	Enzymatische Bestimmung von D-Gluconsäure bzw. D-Glucono-delta-lacton in Lebensmitteln	2023-09	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0586	Enzymatische Bestimmung von Glucose und Fructose in Lebensmitteln	2013-06	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0588	Enzymatische Bestimmung von L-Glutaminsäure in Lebensmitteln	2013-05	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]

03P0589	Enzymatische Bestimmung von L-Glutaminsäure in Fleischerzeugnissen	2013-05	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0593	Enzymatische Bestimmung von D-Isocitronensäure in Fruchtsäften und anderen Lebensmitteln	2013-06	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
04P0595	Enzymatische Bestimmung des Lactose- und Galactosegehaltes in Milch und Milchprodukten	2018-01	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
01P0603	Bestimmung von L-Milchsäure bzw. D-Milchsäure in Lebensmitteln und anderen Probematerialien	2023-09	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0606	Enzymatische Bestimmung von Saccharose und Glucose in Lebensmitteln	2023-09	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
06P0763HE	Bestimmung der Aktivität der Alkalischen Phosphatase (ALP) in Käse mittels fluorimetrischem Verfahren	2023-03	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0845	Bestimmung von Pektin in Fruchtsaft und Fruchtnektar mittels Photometrie	2017-07	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0902	Biochemische Methode zur Unterscheidung zwischen Frischfleisch und aufgetautem Gefrierfleisch (Gefrierfleischnachweis)	2018-11	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
01P0964	Enzymatische Bestimmung von Sorbit in Lebensmitteln	2013-05	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
03P0965	Enzymatische Bestimmung des Lactosegehaltes in lactosereduzierter Milch und lactosereduzierten Milchprodukten	2023-09	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
01P1038HE	Bestimmung der Aktivität der Alkalischen Phosphatase (ALP) in Milch und flüssigen Milchprodukten mittels fluorimetrischem Verfahren	2023-03	1.1.2 Photometrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kennzahlen in Lebensmitteln [Flex C]
04P0835	Bestimmung von Nitrit und Nitrat in tierischen Lebensmitteln mittels Photometrie (Fließinjektionsanalyse)	2022-06	1.1.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Photometrie mit Fließanalytik
03P0258	Messung des pH-Wertes in Getränken und Konfitüren mittels Potentiometrie	2016-05	1.1.4 Bestimmung des pH-Wertes mittels Elektrodenmessung in Lebensmitteln [Flex B]
02P0450	Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen sowie Milch- und Milcherzeugnissen mittels elektrochemischem Verfahren.	2015-09	1.1.4 Bestimmung des pH-Wertes mittels Elektrodenmessung in Lebensmitteln [Flex B]
03P0504	Bestimmung des pH-Wertes im Butterserum mittels elektrochemischem Verfahren	2014-04	1.1.4 Bestimmung des pH-Wertes mittels Elektrodenmessung in Lebensmitteln [Flex B]
02P0912HE	Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffen in Fleisch- und Fleischerzeugnissen sowie Milch- und Milcherzeugnissen mittels Nahinfrarotspektroskopie (NIR)	2015-08	1.1.5 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen mittels NIR-Spektroskopie in Lebensmitteln [Flex C]
01P1096	Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffen in Getreide und Getreideerzeugnissen, Back- und Teigwaren sowie Feinen Backwaren mittels Nahinfrarotspektroskopie (NIR)	2024-04	1.1.5 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen mittels NIR-Spektroskopie in Lebensmitteln [Flex C]
05P0218	Bestimmung von Schwefeldioxid in Getränken mittels Destillation und anschließender Titrimetrie	2023-12	1.1.6 Titrimetrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln [Flex B]
04P0254	Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in Fruchtsäf-ten, Konfitüren und ähnlichen Erzeugnissen mittels Potentiometrie	2016-10	1.1.6 Titrimetrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln [Flex B]
04P0261	Bestimmung von flüchtigen Säuren in Getränken mittels Destillation und anschließender Titration	2021-08	1.1.6 Titrimetrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln [Flex B]
03P0330	Bestimmung der schwefligen Säure in Konfitüren und ähnlichen Erzeugnissen mittels alkalimetrischer Titration nach Destillation	2016-05	1.1.6 Titrimetrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln [Flex B]
03P0381	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Lebensmitteln mittels Titrimetrie (Kjeldahl-Verfahren)	2017-11	1.1.6 Titrimetrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln [Flex B]

06P0544HE	Bestimmung des Rohproteingehaltes in tierischen Lebensmitteln mittels titrimetrischer Untersuchung	2023-06	1.1.6 Titrimetrische Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln [Flex B]
05P0387	Nachweis von wasserlöslichen künstlichen Farbstoffen in Lebensmitteln mittels DC oder HPLC (Polyamidmethode/Wollfadenmethode)	2024-01	1.1.7 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Dünnschichtchromatographie in Lebensmitteln [Flex C]
03P0447	Nachweis von kondensierten Phosphaten in Fleisch und Fleischerzeugnissen sowie in Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mittels Dünnschichtchromatographie	2024-08	1.1.7 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Dünnschichtchromatographie in Lebensmitteln [Flex C]
03P0325	Bestimmung der Buttersäure als Methylester in Fett aus Lebensmitteln (z.B. Fett aus Kleingebäck und Feinen Backwaren) mittels Gaschromatographie	2024-01	1.1.8 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellem Detektor (FID) in Lebensmitteln [Flex C]
03P0382	Bestimmung von Ethanol in Lebensmitteln (z.B. Feine Backwaren) mittels Gaschromatographie	2016-03	1.1.8 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellem Detektor (FID) in Lebensmitteln [Flex C]
02P0391	Bestimmung der Fettsäureverteilung in Backwaren mittels Gaschromatographie nach Derivatisierung mit TMSH	2013-09	1.1.8 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellem Detektor (FID) in Lebensmitteln [Flex C]
03P0402HE	Bestimmung des Cholesteringehaltes in Feinen Backwaren und Eierteigwaren (Maultaschenteig) mittels Gaschromatographie	2013-09	1.1.8 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellem Detektor (FID) in Lebensmitteln [Flex C]
05P0516	Bestimmung der Buttersäure als Methylester in Fett aus Produkten auf Milchbasis und Berechnung des Milchfettgehaltes	2020-08	1.1.8 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellem Detektor (FID) in Lebensmitteln [Flex C]
02P0525HE	Bestimmung der Fettsäureverteilung in Milcherzeugnissen mittels Gaschromatographie nach Derivatisierung mit TMSH	2016-04	1.1.8 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellem Detektor (FID) in Lebensmitteln [Flex C]
01P0970	Bestimmung von Methanol und Ethanol in Getränken mittels Headspace-Gaschromatographie	2016-03	1.1.8 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellem Detektor (FID) in Lebensmitteln [Flex C]
01P1086	Qualitative Bestimmung von Nikotin aus Tabakersatzprodukten mittels Speichelsimulanz-Extraktion und GC-FID	2022-09	1.1.8 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellem Detektor (FID) in Lebensmitteln [Flex C]
05P0005	Bestimmung von Aromastoffen in Lebensmitteln und Tabakwaren mittels GC/MS	2019-10	1.1.9 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Gaschromatographie (GC) mit massenselektivem Detektor (MS) in Lebensmitteln [Flex C]
02P0849	Qualitative und halbquantitative Bestimmung von flüchtigen Stoffen in wässrigen Flüssigkeiten mittels Headspace-GC-MS	2017-10	1.1.9 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Gaschromatographie (GC) mit massenselektivem Detektor (MS) in Lebensmitteln [Flex C]
03P0909	Bestimmung von Benzo(a)pyren und anderen polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Lebensmitteln mit-tels ASE-Extraktion und Clean up mit SPE	2017-01	1.1.9 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Gaschromatographie (GC) mit massenselektivem Detektor (MS) in Lebensmitteln [Flex C]
01P0925	Bestimmung von leichtflüchtigen Verbindungen in Lebensmitteln mittels dynamischer Headspace-GC/MS (Purge and Trap-GC/MS)	2012-11	1.1.9 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Gaschromatographie (GC) mit massenselektivem Detektor (MS) in Lebensmitteln [Flex C]
03P1046	Bestimmung von Ethanol, Methanol, Ethylmethylcarbonat und Dimethylcarbonat in Getränken mittels Headspace-GC/MS - Methode zum Nachweis der Diemethyldicarbonatanwendung bei der Getränkeabfüllung	2025-08	1.1.9 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Gaschromatographie (GC) mit massenselektivem Detektor (MS) in Lebensmitteln [Flex C]
04P0323	Bestimmung der Konservierungsstoffe in fettarmen Lebensmitteln (Konsfa) mittels LC-UV	2023-07	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
02P0344	Bestimmung von Konservierungsstoffen (Konsfa) in Fruchtsäften, Konfitüren und ähnlichen Erzeugnissen mittels HPLC-UV	2016-06	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
04P0377	Bestimmung von Konservierungsstoffen in fettreichen Lebensmitteln (Konsfr) mittels LC-UV	2023-07	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
05P0646HE	Nachweis von wasserlöslichen synthetischen Farbstoffen in Speiseeis und Milcherzeugnissen mittels HPLC-UV/VIS	2020-06	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
06P0662	Bestimmung der Aflatoxine B1, B2, G1 und G2 in Lebensmitteln mittels Immunoaffinitätssäulen-Reinigung sowie Hochleistungsflüssigchromatographie (HPLC) und Fluoreszenzdetektion	2022-06	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
02P0827	Bestimmung von Cumarin in zimthaltigen Lebensmitteln	2020-07	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]

03P0831	Bestimmung von Benzo(a)pyren und anderen polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Ölen mittels Fest-phasenextraktion (SPE) und Detektion mittels HPLC/FLD bzw. GC/MS	2016-03	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
03P0850	Bestimmung von Cyclamat in Fruchtnektaren und anderen alkoholfreien Getränken mittels HPLC	2025-06	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
07P0914	Bestimmung von Cyanwasserstoff in Lebensmitteln mittels HPLC und Fluoreszenzdetektion	2020-04	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
02P0940	Bestimmung von Aminosäuren in Fruchtsaft und Fruchtnektar mittels Aminosäureanalysator	2016-03	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
02P0941HE	Bestimmung von Anthocyanen in Buntsäften und anderen gefärbten Getränken mittels HPLC	2018-07	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
04P0943	Bestimmung von Zuckern/Zuckeralkoholen in Fruchtsäften, Konfitüren und ähnlichen Erzeugnissen mittels HPLC (hier: Profilyzer)	2025-06	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
02P0944	Bestimmung von organischen Säuren sowie Nitrat und Arbutin in Lebensmitteln mittels HPLC (hier: Profilyzer)	2019-07	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
01P0948	Bestimmung von Nitrat in Getränken mittels HPLC-UV	2013-08	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
01P0949	Bestimmung von Farbstoffen in Lebensmitteln mittels HPLC	2013-08	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
01P0953	Bestimmung von HMF in Lebensmitteln mittels HPLC	2013-08	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
02P0954	Bestimmung von Naringin und Hesperidin in Fruchtsaft und ähnlichen Erzeugnissen mittels HPLC	2025-09	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
01P0968	Bestimmung von Süßstoffen in flüssigen Lebensmitteln mittels HPLC	1998-01	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
02P0978	Bestimmung von Vanillin und vanillinähnlichen Verbindungen in Lebensmitteln mittels GC und HPLC/DAD	2022-06	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
03P0989	Qualitative Bestimmung von Farbstoffen in Fleischwaren mittels HPLC-DAD	2025-09	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
03P1002	Bestimmung von Ascorbinsäure in Fleisch und Fleischerzeugnissen mittels HPLC-UV	2022-11	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
01P1008HE	Bestimmung von Konservierungsstoffen in Lebensmitteln tierischen Ursprungs mittels HPLC/DAD	2017-06	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
01P1067	Bestimmung von Vitamin A, Vitamin E und β -Carotin in Frucht und Gemüsesäften und Fruchtnektaren und Mischungen daraus mittels HPLC (FLD, DAD)	2023-03	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
01P1095	Bestimmung von Cumarin in zimthaltigen Milcherzeugnissen und Speiseeis mittels LC-DAD	2024-01	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
02P1101	Bestimmung von Ein- und Mehrfachzuckern in Fruchtsaft und ähnlichen Erzeugnissen mittels HPLC mit RI-Detektion	2025-09	1.1.10 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (FLD-, UV-, DAD-, RI) in Lebensmitteln [Flex C]
07P0836	Bestimmung von Morphin und anderen Opiaten in mohnhaltigen Lebensmitteln mittels Hochdruckflüssigkeitschromatographie (HPLC) und ESI-MS/MS-Detektion	2022-06	1.1.11 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) in Lebensmitteln [Flex C]
03P0875	Multimethode zur Bestimmung von mittelpolaren bis polaren Mykotoxinen in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2025-09	1.1.11 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) in Lebensmitteln [Flex C]
04P0876	Multimethode zur Bestimmung von unpolaren Mykotoxinen in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2025-09	1.1.11 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) in Lebensmitteln [Flex C]

03P0894	Bestimmung von im neutralen extrahierbaren Mykotoxinen in Speiseöl mittels LC-MS-MS	2022-06	1.1.11 Bestimmung von Inhalts-und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) in Lebensmitteln [Flex C]
03P0895	Bestimmung von im alkalischen extrahierbaren Mykotoxinen in Speiseöl mittels LC-MS-MS	2022-06	1.1.11 Bestimmung von Inhalts-und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) in Lebensmitteln [Flex C]
01P0910	Bestimmung von Patulin in Obst- und Gemüseerzeugnissen mittels LC-MS-MS	2011-01	1.1.11 Bestimmung von Inhalts-und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) in Lebensmitteln [Flex C]
01P0956	Bestimmung von Süßstoffen in flüssigen Lebensmitteln mittels HPLC-MS	2013-09	1.1.11 Bestimmung von Inhalts-und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) in Lebensmitteln [Flex C]
01P0971HE	Bestimmung von Ochratoxin A (OTA) in Lebensmitteln nach Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule mittels HPLC-MS-MS	2014-01	1.1.11 Bestimmung von Inhalts-und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) in Lebensmitteln [Flex C]
01P0972	Bestimmung von Ergotalkaloiden in Getreide und Getreideerzeugnissen mittels LC-MS/MS	2015-07	1.1.11 Bestimmung von Inhalts-und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) in Lebensmitteln [Flex C]
01P0977	Bestimmung von Aflatoxin M1 in Milch und Milcherzeugnissen nach Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule mittels LC MS/MS	2017-11	1.1.11 Bestimmung von Inhalts-und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) in Lebensmitteln [Flex C]
03P0985	Multimethode zur Bestimmung von Mykotoxinen in flüssigen und pastösen Obst- und Gemüseerzeugnissen sowie in Bier und Wein mittels LC-MS-MS	2025-09	1.1.11 Bestimmung von Inhalts-und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) in Lebensmitteln [Flex C]
01P1034	Bestimmung von Süßstoffen in Milchprodukten mittels HPLC-MS/MS	2020-04	1.1.11 Bestimmung von Inhalts-und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) in Lebensmitteln [Flex C]
02P1080	Bestimmung von Vanillin und vanillinähnlichen Verbindungen in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2025-06	1.1.11 Bestimmung von Inhalts-und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) in Lebensmitteln [Flex C]
04P0001	Bestimmung von Elementen in Lebensmitteln mittels Atomabsorptionsspektroskopie in Flammentchnik (Varian AA 240FS)	2016-06	1.1.12 Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS mit Flamme, Hydrid oder Kaltdampf) in Lebensmitteln [Flex B]
04P1005	Bestimmung von anorganischem Arsen in Reis mittels Hydrid-AAS	2020-12	1.1.12 Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS mit Flamme, Hydrid oder Kaltdampf) in Lebensmitteln [Flex B]
02P1039	Bestimmung von Quecksilber in Lebensmitteln mittels Quecksilber-Feststoffanalysator	2023-06	1.1.12 Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS mit Flamme, Hydrid oder Kaltdampf) in Lebensmitteln [Flex B]
09P0004	Bestimmung von Elementen in Lebensmitteln und Wasser durch Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (Agilent 7700x)	2023-09	1.1.13 Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) in Lebensmitteln [Flex C]
04P0996HE	Bestimmung von verschiedenen Parametern für Fleisch und Fleischerzeugnisse sowie Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis durch Berechnung	2022-06	1.1.14 Ermittlung von nährwertrelevanten Parametern mit Berechnungsverfahren
03P0266	Bestimmung des Gehalts an löslicher Trockenmasse in Fruchtsäften, Konfitüren und ähnlichen Erzeugnissen mittels Refraktometermethode	2022-06	1.1.15 Refraktometrische Untersuchungen
02P0398	Bestimmung des Stärkegehaltes in Lebensmitteln (polarimetrisch)	2008-10	1.1.16 Polarimetrische Bestimmung von Stärke in Lebensmitteln [Flex B]
03P1050	Bestimmung des Stärkegehaltes in Fleischerzeugnissen und Käse mittels polarimetrischem Verfahren	2023-11	1.1.16 Polarimetrische Bestimmung von Stärke in Lebensmitteln [Flex B]
04P0493	Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch mittels elektrochemischem Verfahren (Thermistor-Kryoskop-Verfahren)	2020-10	1.1.17 Weitere physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen
02P0753	Bestimmung der Wasseraktivität (aw-Wert) in Lebensmitteln	2014-01	1.1.17 Weitere physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen
02P1060	Bestimmung von Kohlenhydraten in Milch mittels Ionenchromatographie	2021-03	1.1.18 Bestimmung von Kohlenhydraten mittels Ionenchromatographie (IC) mit konventionellem Detektor (PAD) in Milch- und Milcherzeugnissen [Flex C]
01P1069HE	Bestimmung von Lactose in lactosefreier Milch mittels Ionenchromatographie	2022-06	1.1.18 Bestimmung von Kohlenhydraten mittels Ionenchromatographie (IC) mit konventionellem Detektor (PAD) in Milch- und Milcherzeugnissen [Flex C]

02P0532	Nachweis der Phosphatase-Aktivität in Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis (qualitativer Schnelltest mit Lactognost)	2014-04	1.2. Visuelle Untersuchung
02P0551	Bestimmung des Schmutzgehaltes in Milch mittels visueller Untersuchung	2016-11	1.2. Visuelle Untersuchung
02P1011	Bestimmung unerwünschter Bestandteile in Lebensmitteln mittels visueller Untersuchung	2017-03	1.2. Visuelle Untersuchung
02P0945	Untersuchung unerwünschter Bestandteile in Lebensmittelproben mittels digitaler Mikroskopie	2022-07	1.3. Mikroskopische Untersuchung
05SOP0020	Beschreibung des Aussehens, des Geruches, des Geschmacks und der Konsistenz von Proben	2022-02	1.4 Sensorische Untersuchung
02P0851	Maxi-Isolierung von DNA aus Lebensmitteln (CTAB-Methode/2g)	2022-07	1.5.1 Probenvorbereitung für molekularbiologische Verfahren
02P0921HE	Nachweis (Screening) von shigatoxinbildenden E.coli mittels qPCR in Lebensmitteln	2022-07	1.5.3 Nachweis und Bestimmung von Bakterien und Tier- und Pflanzenarten mittels Real-Time PCR in Lebensmitteln [Flex C]
02P1022	Bestimmung von Allergenen in Lebensmitteln mittels qPCR	2025-09	1.5.3 Nachweis und Bestimmung von Bakterien und Tier- und Pflanzenarten mittels Real-Time PCR in Lebensmitteln [Flex C]
02P1024HE	Nachweis von Yersinia enterocolitica mittels qPCR	2023-06	1.5.3 Nachweis und Bestimmung von Bakterien und Tier- und Pflanzenarten mittels Real-Time PCR in Lebensmitteln [Flex C]
05P0919	Screening und Charakterisierung Verotoxin-bildender Escherichia coli (VTEC) in Lebensmitteln mittels q-PCR	2025-08	1.5.4 Nachweis und Bestimmung von Allergenen mittels Multiplex PCR in Lebensmitteln [Flex C]
03P0926	Multiplex PCR zum Screening von Tierarten in Lebensmitteln	2025-08	1.5.4 Nachweis und Bestimmung von Allergenen mittels Multiplex PCR in Lebensmitteln [Flex C]
03P0936	Differenzierung der Tierart Wildschwein und Schwein mittels qPCR	2025-08	1.5.4 Nachweis und Bestimmung von Allergenen mittels Multiplex PCR in Lebensmitteln [Flex C]
02P0993HE	Bestimmung der Allergene Erdnuss, Haselnuss und Walnuss in Lebensmitteln mittels Multiplex qPCR	2023-06	1.5.4 Nachweis und Bestimmung von Allergenen mittels Multiplex PCR in Lebensmitteln [Flex C]
02P0994HE	Qualitative Bestimmung der Allergene Soja, Sellerie, Senf mittels Multiplex Real-Time PCR in Lebensmitteln	2022-07	1.5.4 Nachweis und Bestimmung von Allergenen mittels Multiplex PCR in Lebensmitteln [Flex C]
01P1075	Nachweis der Tierarten Rind, Schaf, Ziege in Lebensmitteln mittels Multiplex qPCR	2025-06	1.5.4 Nachweis und Bestimmung von Allergenen mittels Multiplex PCR in Lebensmitteln [Flex C]
03P0860HE	Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln mittels kulturellem bakteriologischem Verfahren (Gussplattenverfahren)	2020-10	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0929HE	Bestimmung der aeroben Keimzahl in Lebensmitteln mittels Kulturellem bakteriologischem Verfahren (Oberflächen- und Gussplattenverfahren)	2020-10	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0931	Nachweis und Zählung von Pseudomonas spp. in Lebensmitteln mittels Kulturellem bakteriologischem Verfahren (Oberflächenverfahren)	2020-10	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
02P0932HE	Nachweis und Zählung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Lebensmitteln mittels kulturellem bakteriologischem Verfahren (Oberflächenverfahren)	2019-10	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
03P1000	Nachweis, Isolierung und Identifizierung von ESBL/AmpC sowie Carbapenemase/OXA-48 bildenden Escherichia coli in Lebensmitteln und Hygieneproben	2020-12	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
01P1035	Nachweis von Clostridioides difficile in Lebensmitteln	2020-10	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
01P1037	Nachweis von Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli (STEC) in Lebensmitteln einschließlich deren Isolierung und Identifizierung	2020-03	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]

01P1044	Verfahren zur Zählung und Bestätigung von <i>Listeria monocytogenes</i> und anderen <i>Listeria</i> spp. in Lebensmitteln und Umgebungsproben aus dem Bereich der Herstellung von sowie Umgang mit Lebensmitteln	2025-08	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
03P1045	Nachweis, Isolierung und Identifizierung von <i>Listeria monocytogenes</i> und anderen <i>Listeria</i> spp. in Lebensmitteln und Umgebungsproben aus dem Bereich der Herstellung sowie Umgang mit Lebensmitteln	2025-08	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
03P1047	Nachweis und Zählung Koagulase-positiver Staphylokokken in Lebensmitteln	2024-11	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
02P1049HE	Nachweis und Zählung von Enterobakteriazeen (Enterobacteriaceae) in Lebensmitteln mittels kulturellem bakteriologischem Verfahren (Gussplatten- und Oberflächenverfahren)	2025-04	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
01P1051HE	Zählung und Identifizierung von <i>Clostridium perfringens</i> in Lebensmitteln	2020-10	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
02P1052	Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln - Anreicherung, Isolierung und Identifizierung	2024-05	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
01P1054	Nachweis, Isolierung und Identifizierung von Methicillinresistenten <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) in Lebensmitteln und anderen Matrices	2020-12	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
02P1062HE	Zählung und Identifizierung präsumptiver <i>Bacillus cereus</i> in Lebensmitteln - horizontales Verfahren	2024-10	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
01P1063	Nachweis, Isolierung und Identifizierung von pathogenen <i>Yersinia enterocolitica</i> gem. DIN EN ISO 10273	2021-02	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
02P1070	Quantitative Bestimmung von Keimen aus Schlachtkörpern	2022-01	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
01P1087	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik (Spatelverfahren) Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95	2025-04	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
01P1088	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik (Spatelverfahren) Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich/kleiner als 0,95	2025-04	1.6 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]
04P0981HE	Identifizierung von Mikroorganismen aus Lebensmitteln und anderen Matrices mittels MALDI-TOF MS	2020-10	2 Differenzierung von Bakterien und Tierarten mittels MALDI-TOF-MS in Lebensmitteln [Flex C]
01P1019HE	Identifizierung der Tierart von Milch und Milchprodukten mittels MALDI-TOF MS	2018-05	2 Differenzierung von Bakterien und Tierarten mittels MALDI-TOF-MS in Lebensmitteln [Flex C]
02P1055	Nachweis, Isolierung und Identifizierung von <i>Campylobacter</i> spp. in Lebensmitteln	2025-05	2 Differenzierung von Bakterien und Tierarten mittels MALDI-TOF-MS in Lebensmitteln [Flex C]
03P0087HE	Bestimmung des Rohkondensates und des nikotinfreien Trockenkondensates unter Verwendung einer Abrauchmaschine für Routineanalysen in Zigaretten	2018-10	3.1 Gravimetrische Bestimmung von Rauchkondensat
03P0085	Bestimmung des Wassergehaltes in Rauchkondensaten mittels Titrimetrie (Karl-Fischer-Verfahren)	2017-11	3.2 Titrimetrische Bestimmung des Wassergehaltes in Rauchkondensat
03P0088	Zigaretten; Nikotinbestimmung in Rauchkondensaten. Gaschromatographisches Verfahren	2022-06	3.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellen Detektoren (FID, WLD) in Rauchkondensat, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Liquids für elektronische Zigaretten [Flex C]
02P0798HE	Bestimmung von Wasser in Rauchkondensaten von Zigaretten mittels gaschromatographischem Verfahren und Wärmeleitfähigkeitsdetektor	2020-02	3.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellen Detektoren (FID, WLD) in Rauchkondensat, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Liquids für elektronische Zigaretten [Flex C]
03P0800	Bestimmung des Gehaltes an Feuchthaltemitteln in Flüssigkeiten für elektronische Zigaretten mittels gaschromatographischem Verfahren	2025-07	3.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellen Detektoren (FID, WLD) in Rauchkondensat, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Liquids für elektronische Zigaretten [Flex C]
03P1017	Bestimmung von Nikotin mittels Gaschromatographie (GC-FID) und Dichte in Liquids für E-Zigaretten	2021-10	3.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellen Detektoren (FID, WLD) in Rauchkondensat, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Liquids für elektronische Zigaretten [Flex C]
01P1068	Bestimmung des Nikotingehaltes in Tabak, Tabakerzeugnissen und Tabakersatzprodukten mittels Gaschromatographie (GC-FID)	2022-09	3.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellen Detektoren (FID, WLD) in Rauchkondensat, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Liquids für elektronische Zigaretten [Flex C]

01P1085	Qualitative Bestimmung von Nikotin aus Tabakerzeugnissen mittels Speichelsimulanz-Extraktion und GC-FID	2022-09	3.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellen Detektoren (FID, WLD) in Rauchkondensat, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Liquids für elektronische Zigaretten [Flex C]
02P01040	Bestimmung von Aromastoffen in Liquids mittels GC/MS	2022-12	3.4 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels gaschromatographie (GC) mit massenselektivem Detektor (MS) in Rauchkondensat, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Liquids für elektronische Zigaretten [Flex C]
02P0832	Bestimmung von Benzo(a)pyren in Rauchkondensat von Zigaretten mittels GC-MS	2020-12	3.4 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels gaschromatographie (GC) mit massenselektivem Detektor (MS) in Rauchkondensat, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Liquids für elektronische Zigaretten [Flex C]
04P1015	Bestimmung von Aromastoffen in Tabakwaren mittels GC/MS nach ASE-Aufreinigung	2022-02	3.4 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels gaschromatographie (GC) mit massenselektivem Detektor (MS) in Rauchkondensat, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Liquids für elektronische Zigaretten [Flex C]
01P1071	Bestimmung von Nikotin in E-Liquids für E-Zigaretten mittels GC-MS	2022-06	3.4 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels gaschromatographie (GC) mit massenselektivem Detektor (MS) in Rauchkondensat, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Liquids für elektronische Zigaretten [Flex C]
01P1007	Bestimmung von Konservierungsstoffen mittels HPLC-UV in Tabak und Tabakerzeugnissen	2017-02	3.5 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Hochleistungsflüssigchromatographie (HPLC) mit konventionellen Detektoren (UVD, DAD, FLD) in Rauchkondensat, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Liquids für elektronische Zigaretten [Flex C]
01P1036	Bestimmung von α -Tocopherol und α -Tocopherylacetat mittels HPLC-DAD/FLD in Liquids für E-Zigaretten	2020-03	3.5 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Hochleistungsflüssigchromatographie (HPLC) mit konventionellen Detektoren (UVD, DAD, FLD) in Rauchkondensat, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Liquids für elektronische Zigaretten [Flex C]
01P1066	Qualitative Bestimmung von wasserlöslichen synthetischen Farbstoffen in Tabakerzeugnissen mittels HPLC-UV/VIS	2021-10	3.5 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Hochleistungsflüssigchromatographie (HPLC) mit konventionellen Detektoren (UVD, DAD, FLD) in Rauchkondensat, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Liquids für elektronische Zigaretten [Flex C]
04P0799	Bestimmung des Kohlenmonoxidgehaltes in der Gasphase von Zigarettenrauch mittels Infrarotspektroskopie	2018-01	3.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Infrarotspektroskopie
04P0924	Bestimmung von Glyceroltriheptanoat (GTH) in Knochen- und Tierkörpermehlen mittels Gaschromatographie (GC/FID und GC-MS)	2025-07	4 Bestimmung von Markersubstanzen in Knochen und Tierkörpermehlen tierische Nebenprodukte mittels Gaschromatographie (GC)
03P0959	Bestimmung des Keimgehaltes von Hygieneproben aus dem Lebensmittelbereich mittels Abklatschplatten- und Tupfverfahren (einschließlich Tüchern und Schwämmen)	2019-01	5 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen in Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen
02P0988	Bestimmung der Oberflächenkeimzahl von Bedarfsgegenständen mittels semiquantitativem Tupfverfahren	2019-01	5 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen in Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen
03P0822	Bestimmung von Anionen mittels Ionenchromatographie in Wasser	2024-06	1.2 Bestimmung von Elementen und organischen Verbindungen mittels Ionenchromatographie [Flex C]
03P0823	Bestimmung von Bromat in Wasser mittels Ionenchromatographie und Nachsäulenderivatisierung (Trijodidmethode)	2024-06	1.2 Bestimmung von Elementen und organischen Verbindungen mittels Ionenchromatographie [Flex C]
02P1003	Bestimmung von Chrom (VI) in Wasser mittels Ionenchromatographie, Nachsäulenderivatisierung und UV/VIS-Detektion	2024-06	1.2 Bestimmung von Elementen und organischen Verbindungen mittels Ionenchromatographie [Flex C]
02P1041	Bestimmung von Kationen in Wasser mit Ionenchromatographie	2024-06	1.2 Bestimmung von Elementen und organischen Verbindungen mittels Ionenchromatographie [Flex C]
01P1059	Bestimmung von Chlorit und Chlorat in Wasser mittels Ionenchromatographie und Leitfähigkeitsdetektion	2024-06	1.2 Bestimmung von Elementen und organischen Verbindungen mittels Ionenchromatographie [Flex C]
01P1083	Bestimmung von Fluoressigsäuren in Wasser mittels Ionenchromatographie und Massendetektion	2024-05	1.2 Bestimmung von Elementen und organischen Verbindungen mittels Ionenchromatographie [Flex C]
01P1098	Bestimmung von Desinfektionsnebenprodukte in Wasser mittels IC-MS/MS	2024-06	1.2 Bestimmung von Elementen und organischen Verbindungen mittels Ionenchromatographie [Flex C]
01P0911	Bestimmung von BTX-Aromaten, leichtflüchtigen halogenierten Kohlenwasserstoffe und TBME mittels dynamischer Headspace-GC/MS (Purge and Trap-GC/MS)	2011-05	1.3 Bestimmung von organischen Rückständen und Kontaminanten mittels Gaschromatographie mit MS-Detektor [Flex C]
01P1016	Bestimmung von Phenoxyalkancarbonsäuren und Arzneimitteln (PHAM) in Wasser mittels GC-MS/MS	2021-04	1.3 Bestimmung von organischen Rückständen und Kontaminanten mittels Gaschromatographie mit MS-Detektor [Flex C]

01P1033	Bestimmung von Nitrosaminen in Wasser mittels GC/MS	2020-10	1.3 Bestimmung von organischen Rückständen und Kontaminanten mittels Gaschromatographie mit MS-Detektor [Flex C]
02P0820	Bestimmung von Microcystinen und anderen Cyanotoxinen in Wasser mittels Hochdruckflüssigkeitschromatographie (HPLC) und MS/MS-Detektion	2024-01	1.4 Bestimmung von organischen Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie mit MS/MS-Detektor [Flex C]
01P0841	Bestimmung von Röntgenkontrastmitteln in Wasser mittels HPLC-MS/MS	2008-01	1.4 Bestimmung von organischen Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie mit MS/MS-Detektor [Flex C]
01P0947	Anreicherungsfreie Bestimmung von Benzotriazolen und anderen Industriechemikalien in Wasser mittels HPLC-MS/MS	2016-06	1.4 Bestimmung von organischen Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie mit MS/MS-Detektor [Flex C]
01P1001	Bestimmung von Nitrifikationshemmern und anderen Agro-chemikalien in Wasser mittels Hochdruckflüssigkeitschromatographie (HPLC) und MS/MS-Detektion	2024-06	1.4 Bestimmung von organischen Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie mit MS/MS-Detektor [Flex C]
01P1027	Bestimmung von Glyphosat, AMPA und Glufosinat in Wasser nach Derivatisierung mit FMOc mittels HPLC-MS/MS	2021-02	1.4 Bestimmung von organischen Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie mit MS/MS-Detektor [Flex C]
01P1093HE	Bestimmung von Arzneimitteln in Wasser mittels HPLC-MS/MS	2024-06	1.4 Bestimmung von organischen Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie mit MS/MS-Detektor [Flex C]
05P0011	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit in Wasser mittels elektrochemischem Verfahren	2024-06	1.5 Sonstige physikalisch-chemische Untersuchungen
05P0013	Bestimmung des pH-Wertes von Wasser mittels elektrochemischen Verfahrens	2024-06	1.5 Sonstige physikalisch-chemische Untersuchungen
01P1056	Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid in Wasser mit kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	2022-06	1.6 Bestimmung von Anionen und Kationen mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse [Flex B]
03P0744HE	Bestimmung der Koloniezahl in aufbereitetem Trink-, Grund- und Oberflächenwasser - Gussplattenverfahren	2023-06	2 Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Trink-, Roh- und Grundwasser [Flex B]
06P0745	Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Wasser mittels Membranfilterverfahren	2022-09	2 Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Trink-, Roh- und Grundwasser [Flex B]
03P0746	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken-Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	2024-01	2 Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Trink-, Roh- und Grundwasser [Flex B]
05P0775	Nachweis und Zählung von Legionellen in Wasser mittels Direktansatz und Membranfiltration [DIN EN ISO 11731 – K23]	2024-06	2 Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Trink-, Roh- und Grundwasser [Flex B]
03P0974	Quantitativer Nachweis von Escherichia coli und coliformen Keimen in Wasser mittels Colilert - 18 / Quanti - Tray/2000	2022-09	2 Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Trink-, Roh- und Grundwasser [Flex B]
03P0984HE	Nachweis und Bestimmung von Enterococcus spp. in Trinkwasser mittels Enterolert DW	2023-06	2 Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Trink-, Roh- und Grundwasser [Flex B]
03P0008	Sensorische Prüfung von Wasser - Qualitative, einfach beschreibende Prüfung auf Aussehen, Geruch und Geschmack	2022-06	3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung-TrinkwV
03P0010	Bestimmung der Calciumsättigung	2013-09	3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung-TrinkwV
03P0014	Bestimmung der Temperatur von Wasser	2024-06	3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung-TrinkwV
05P0063	Bestimmung der Basenkapazität in Wasser mittels Titrimetrie bis zum pH-Wert 8,2 (p-Wert)	2015-12	3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung-TrinkwV
03P0076	Bestimmung der Säurekapazität bis zum pH-Wert 4,3 (m-Wert) in Wasser mittels titrimetrischem Verfahren	2025-04	3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung-TrinkwV
03P0744HE	Bestimmung der Koloniezahl in aufbereitetem Trink-, Grund- und Oberflächenwasser - Gussplattenverfahren	2023-06	3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung-TrinkwV

06P0745	Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Wasser mittels Membranfilterverfahren	2022-09	3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung-TrinkwV
03P0746	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken-Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	2024-01	3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung-TrinkwV
05P0775	Nachweis und Zählung von Legionellen in Wasser mittels Direktan-satz und Membranfiltration [DIN EN ISO 11731 – K23]	2024-06	3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung-TrinkwV
03P0974	Quantitativer Nachweis von Escherichia coli und coliformen Keimen in Wasser mittels Colilert - 18 / Quanti - Tray/2000	2022-09	3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung-TrinkwV
03P0984HE	Nachweis und Bestimmung von Enterococcus spp. in Trinkwasser mittels Enterolert DW	2023-06	3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung-TrinkwV
01P1009	Bestimmung des Geruchsschwellenwertes (TON) nach TrinkwV	2022-06	3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung-TrinkwV
01P1057	Bestimmung von Ammonium, Nitrit, ortho-Phosphat, Gesamtphosphor in Wasser mit kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	2024-06	3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung-TrinkwV