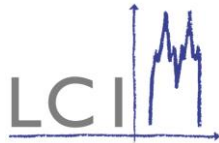
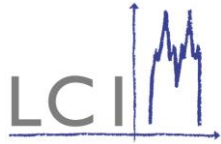


LCI					
Prüfart inkl. Flexibilisierung	Nummer der Norm / PV-Nr.	Titel der Norm / Titel der PV	interne PV-Nr.	Stand der PV	Version der PV
1.1 Probenvorbereitung von Lebensmitteln **	PV 07.3.001.1	Probenvorbereitung für die MOSH/MOAH-Analytik	07.3.001.1	2017-03	3
	ASU L 13.00-27/3 (2018-06)	Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern -Teil 3: Herstellung von Methylestern mittels Trimethylsulfoniumhydroxid (TMSH)	07.1.001.1	2023-06	15
1.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminaten in Lebensmitteln und deren Zusatzstoffen mittels Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV/DAD, FLD, RID) **	ASU L 18.00-16 (1999-11)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Theobromin und Coffein in Feinen Backwaren	06.2.001.1	2020-04	13
	ASU L 45.00-1 (1999-11); Modifikation: Verringerung der Einwaage zur Extraktion	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Theobromin und Coffein in Kakao			
	ASU L 43.08-1 (1996-02)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Glycyrrhizin in Lakritz und lakritzhaltigen Zuckerwaren mittels Reversed Phase-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie	06.2.002.1	2020-09	11
	ASU L 43.00-2 (2019-07)	Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an Hydroxymethylfurfural; Teil 3: Hochleistungsflüssigchromatographisches Verfahren (nach DIN 10751 Teil 1)	06.2.012.1	2020-05	3
	ASU L 43.00-2 (2018-06); Modifikation: Hier auch Zusatzstoffe	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Steviol-Glycosiden in Süßwaren, Schokolade, koffeinhaltigen Brausen und Lebensmitteln für eine besondere Ernährungsform - HPLC-Verfahren	06.2.013.1	2022-12	8
	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 Immunoaffinitätsäulen-Reinigung und Nachsäulenderivatisierung	06.3.001.1	2018-10	9
	PV 06.3.005.1	Fettsäuretryptamide	06.3.005.1	2018-07	9
	DGF C-III 17a 1997	Bestimmung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen in Ölen und Fetten	06.3.008.1	2022-11	6
	AOAC 2012.24 (2013)	Determination of Flavanol and Procyanidin (by Degree of Polymerization 1-10) in Chocolate, Cocoa Liquors, Powders, and Cocoa Flavanol Extracts by Normal Phase High-Performance Liquid Chromatography	06.3.009.1	2019-06	4
	PV 06.3.010.1	Polyphenole Catechin, Epicatechin, Procyanidin B2, C1	06.3.010.1	2023-04	3
1.3 Bestimmung von Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Hochleistungsflüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS) **	PV 06.4.001.1	Bestimmung von Acrylamid in Lebensmitteln	06.4.001.1	2024-10	9
	ASU L 00.00-134 (2010-09)	Bestimmung von Cumarin in zimthaltigen Lebensmitteln mittels HPLC/DAD bzw. HPLC-MS/MS	06.4.003.1	2022-11	6
	PV 06.4.005.1	Bestimmung von Imidazolen in Lebensmitteln	06.4.005.1	2021-01	5
	PV 06.4.006.1	Multimethode Mykotoxine	06.4.006.1	2023-05	8



			06.4.007.1	2020-06	3
	PV 06.4.007.1	Bestimmung von Tropanalkaloiden in Lebensmitteln			
	EURL-SRM QuPPE-PO Method 1.4, 2020-02; Modifikation: nur Bestimmung von Chlorat und Perchlorat	Quick Method for Analysis of Numerous Highly Polar, Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified, l. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Methanol and LC-MS/MS Measurement, M1.4: PerChlo-Phos	06.4.008.1	2022-11	3
	PV 06.4.009.1	Bestimmung von Matrin in Lebensmitteln	06.4.009.1	2023-05	4
	PV 06.4.010.1	Bestimmung von Salicylsäure in Milchpulver	06.4.010.1	2023-02	1
	PV 06.4.011.1	Bestimmung von Alternaria-Toxinen in Lebensmitteln	06.4.011.1	2023-02	1
	PV 06.4.012.1	Bestimmung von Asparagin in Lebensmitteln	06.4.012.1	2024-10	2
	PV 06.4.013.1	Bestimmung von Bisphenol A in Lebensmitteln	06.4.013.1	2024-08	1
1.4 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln und deren Zusatzstoffen mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID) *	ASU L 13.00-27/3 (2018-06)	Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern -Teil 3: Herstellung von Methylestern mittels Trimethylsulfoniumhydroxid (TMSH)	07.1.001.1	2023-06	15
	PV 07.1.007.1	Zusammensetzung der Triglyceride nach C-Zahlen und Isomeren	07.1.007.1	2020-12	11
	ASU L 13.03.06-1 (2010-01); Modifikation: auch Bestimmung der Triglycerid-Zusammensetzung nach C-Zahlen und Stellungsisomeren mit	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Kakaobutter-Äquivalenten in Kakaobutter durch hochauflösende Kapillar-Gaschromatographie (HR-GC)	07.1.007.2	2023-04	7
1.12 Bestimmung von Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS) *	ASU L 13.04-08/2, 2022-08	Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GC/MS in pflanzlichen Ölen Teil 2: Verfahren mittels langsamer alkalischer Umesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol	07.2.002.4	2023-04	6
	PV 07.2.002.5	Simultane Quantifizierung von freiem 2-MCPD, 3-MCPD sowie MCPD und Glycidyl-Fettsäureester (5-in-2)	07.2.002.5	2021-05	1
	PV 07.2.003.1	Quantitative Bestimmung von Furan und Alkylfuranen in Kakao- und Schokoladenerzeugnissen mittels HS-SPME Arrow-GC-MS	07.2.003.1	2023-11	3
1.6 Bestimmung von Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Flüssigchromatographie-Gaschromatographie-Kopplung mit konventionellen Detektoren (FID) **	PV 07.3.001.1	Probenvorbereitung für die MOSH/MOAH-Analytik	07.3.001.1	2017-03	3
	PV 07.3.001.3	Bestimmung von MOSH/MOAH in Lebensmitteln	07.3.001.3	2023-04	6
	PV 07.3.001.4	Bestimmung von MOSH/MOAH in Fetten und Ölen	07.3.001.4	2023-04	4



	ISO 20122:2024-04	Pflanzliche Öle - Bestimmung von gesättigten Mineralölkohlenwasserstoffen (MOSH) und aromatischen Kohlenwasserstoffen (MOAH) mit Analyse durch online gekoppelte Hochleistungsflüssigkeitschromatographie-Gaschromatographie mit Flammenionisationsdetektion (HPLC-GC-FID) - Verfahren für die niedrige Bestimmungsgrenze	07.3.001.6	2023-04	3
2 Bestimmung von Kontaminanten in Verpackungen mittels Flüssigchromatographie-Gaschromatographie-Kopplung mit konventionellen Detektoren (FID) **	PV 07.3.001.2	Bestimmung von MOSH/MOAH in Verpackungsmaterialien	07.3.001.2	2023-04	4
	PV 07.3.001.5	Bestimmung von MOSH/MOAH in Schmierstoffen	07.3.001.5	2023-04	2

Stand: 08.11.2024
Freigabe: JS