

IQ.Köln							
Prüfart inkl. Felixbibilisierung	Nummer der Norm / PV-Nummer	Titel der Norm / Titel der PV	ggf. Modifikation der Normmethode	interne PV-Nr.	Stand der PV	Version der PV	Art der Änderung
1.01 Probenvorbereitung von Lebensmitteln **	PV 01.1.000.1	Probenzerkleinerung		01.1.000.1	2014-06	3	Inhaltliche Änderung
	PV 01.1.009.1	Herstellen einer repräsentativen Mischprobe		01.1.009.1	2004-11	1	Erste Version
	PV 01.1.017.1	Vorbereitung QS-Proben		01.1.017.1	2015-01	1	Erste Version
	PV 01.1.001.1	Gewichtsbestimmung von Süßwaren		01.1.001.1	2013-06	2	Inhaltliche Änderung
	PV 07.3.001.1	Probenvorbereitung für die MOSH/MOAH-Analytik		07.3.001.1	2017-03	3	Inhaltliche Änderung
	PV01.1.013.1	Entfetten von Lebensmitteln (qualitativ)		PV01.1.013.1	2017-03	3	Inhaltliche Änderung
	PV01.1.013.2	Entfetten von Marzipan (qualitativ)		PV01.1.013.2	2011-11	2	Inhaltliche Änderung
	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	2019-07	13	Redaktionelle Änderung
1.02 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Bestandteilen von Lebensmitteln *	ASU L 17.00-1 (1982-05)	Bestimmung des Trocknungsverlustes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen					
	ASU L 18.00-12 (1988-12)	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Trocknungsverlustes in Feinen Backwaren		02.1.001.1	2019-07	8	Redaktionelle Änderung
	ASU L 18.00-4 (1984-11)	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Asche in Feinen Backwaren					
	ICA 16 (1973)	Bestimmung von Asche in Kakao und Schokoladenprodukten					
	ICA 25 (1988)	Wasserunlösliche, wasserlösliche, säureunlösliche, säurelösliche Asche in Kakao und Schokoladenprodukten		02.1.002.1	2019-01	8	Redaktionelle Änderung
	ASU L 39.00 E (EG), Methode 9	Analysenmethoden für die Bestimmung der Zusammensetzung einiger für die menschliche Ernährung bestimmter Zuckerarten Einleitung (Herstellung der Analysenprobe u. a.), Methode 9: Bestimmung der Sulfatase	erweiterte Matrix	02.1.002.3	2019-12	2	Validierung
	ASU L 18.00-5 (1988-12), ASU L 44.00-4 (1985-12)	Gesamtfettgehalt in Süßwaren		02.1.003.1	2016-04	6	Inhaltliche Änderung
	ASU L 02.06-4 (EG) (1981-01)	Analyseverfahren bezüglich der Zusammensetzung bestimmter teilweise oder ganz getrockneter, haltbar gemachter Milchprodukte – Methode 4: Bestimmung des Fettgehalts (Röse-Gottlieb-Methode)		02.1.003.3	2020-09	6	Inhaltliche Änderung
	ASU L 18.00-5 (1988-12)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Feinen Backwaren nach Säureaufschluss mittels Extraktion und Gravimetrie					
	ASU L 44.00-4 (1985-12)	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Schokolade		02.1.003.7	2020-05	4	Inhaltliche Änderung
	ICA 14 (1972)	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Kakaoprodukten					
	DGF C-III 1 (2014)	Unverseifbares in Fetten und Ölen (Petrolether-Methode)		02.1.004.1	2015-11	7	Inhaltliche Änderung
	DGF F-1 5 Teil 1 (1998)	Aceton-Unlösliches - indirekte Methode		02.1.005.1	2005-06	2	Validierung
	ICA 38 (1990)	Bestimmung des Siebrückstands von Kakaopulver und Kakaomassen (Wassersiebmethode)		02.1.007.1	2014-01	6	Inhaltliche Änderung
	PV 02.1.008.1	Feinheitsbestimmung von Kakao und Schokoladen (Nasssiebung nach Schetty)		02.1.008.1	2014-01	4	Inhaltliche Änderung
	PV 01.1.001.1	Gewichtsbestimmung von Süßwaren		01.1.001.1	2013-06	2	Inhaltliche Änderung
DGF C-IV 2c (2019)	Dichte - Pycnometermethode		02.1.011.1	2020-05	2	Inhaltliche Änderung	
1.03 Titrimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen von Lebensmitteln und Zusatzstoffen *	ASU L 39.00-6 (EG) (1981-04)	Analysenmethoden für die Bestimmung der Zusammensetzung einiger für die menschliche Ernährung bestimmter Zuckerarten (Teil 6: Reduzierende zucker nach Luft-Schoorl)		02.2.001.1	2019-07	9	Inhaltliche Änderung
	ASU L 17.00-15 (2013-08)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen - Kjeldahl-Verfahren					
	ASU L 18.00-13 (2013-08)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Feinen Backwaren - Kjeldahl-Verfahren		02.2.002.1	2019-12	11	Validierung
	AOAC 939.02 (1939)	Protein (Milchprotein) in Milchschokolade (Kjeldahl Methode)					
	ICA 17 (1973)	Determination of Milk Protein in Chocolates					
	ICA 7 (1963)	Determination of Milk Protein					
	AOAC 939.02 (1939)	Protein (milk) in milk chocolate. Kjeldahl method					
	ICA 24 (1988)	Bestimmung der Alkalität von löslicher und unlöslicher Asche in Kakao und Schokoladenprodukten		02.2.003.1	2013-07	5	Inhaltliche Änderung
	ASU L 13.00-05 (2012-01)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Säurezahl und der Azidität von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen		02.2.004.1	2020-05	10	Validierung
	ASU L 13.00-37 (2018-06)	Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Peroxidzahl - Iodometrische (visuelle) Endpunktbestimmung		02.2.005.1	2020-05	10	Inhaltliche Änderung
	DGF C-V 11d (2002)	Jodzähl nach Wijs (Cyclohexan/Eisessig-Methode)		02.2.006.1	2020-03	7	Inhaltliche Änderung
	ASU L 26.04-4 (1987-06)	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in der Aufgussflüssigkeit bzw. Preßlake von Sauerkraut	Erweiterung auf Lebensmittel	02.2.007.1	2020-04	11	Revalidierung
	ASU L 00.00-46/1 (1999-11)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Sulfid in Lebensmitteln - Teil 1: Optimierte Monier-Williams-Verfahren		02.2.008.1	2019-10	7	Inhaltliche Änderung
	ASU L 00.00-46/1 (1999-11)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Sulfid in Lebensmitteln - Teil 1: Optimierte Monier-Williams-Verfahren		02.2.008.2	2018-05	7	Erste Version
	ASU L 43.08-2 (2002-12)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ammoniumchlorid in Lakritzerzeugnissen (Wasserdampfdestillation und titrimetrische Bestimmung)		02.2.009.1	2020-03	12	Inhaltliche Änderung
	PV 02.2.011.1	Glycosidisch gebundene Blausäure (händisch)		02.2.011.1	2018-06	5	Inhaltliche Änderung
	PV 02.2.011.2	Glycosidisch gebundene Blausäure (Büchi Destille)		02.2.011.2	2018-06	1	Erste Version
	ICA 26 (1988)	Bestimmung des Wassergehaltes (Karl Fischer-Verfahren)	Hier auch Lebensmittel und Zusatzstoffe				
	ASU L 13.00-39 (2018-06)	Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung des Wassergehaltes - Karl-Fischer-Verfahren (pyridinfrei)		02.2.012.1	2019-06	9	Inhaltliche Änderung
DFG C-V 3 (2002)	Versäuerungszahl		02.2.014.1	2018-10	6	Inhaltliche Änderung	
ASU L 18.00-7 (1988-12)	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Chlorid zur Berechnung von Kochsalz in Feinen Backwaren	Erweiterung auf Lebensmittel	02.2.015.1	2020-04	11	Validierung	
1.04 Physikalische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen von Lebensmitteln ***	ICA 46 (2000)	Viskosität und Fließgrenze (nach Casson) in Kakao- und Schokoladenprodukten		08.1.002.1	2017-05	3	Methodische Änderung
	ICA 31 (1988)	Bestimmung der Abkühlungs-/Erstarrungskurve von Kakaobutter und anderen Fetten, die in Schokoladen und Süßwaren eingesetzt werden		08.1.003.1	2021-02	5	Inhaltliche Änderung
	DGF C-IV 3a (2003)	Bestimmung von Steigschmelzpunkt, Fließschmelzpunkt, Klarschmelzpunkt		08.1.004.1	2017-02	7	Inhaltliche Änderung

	ICA 4 (1962)	Bestimmung des Schmelzpunktes in Kakaobutter		08.1.005.1	2021-02	3	Methodische Änderung
	PV 08.1.005.1	Gleichgewichtsfeuchte / aw-Wert		08.1.005.1	2021-02	3	Methodische Änderung
	PV 08.1.006.1	Lagerversuche im Klimaschrank		08.1.006.1	2005-11	2	Inhaltliche Änderung
	PV 08.1.007.1	Kornarößenverteilung (Trockensiebung)		08.1.007.1	2018-05	5	Methodische Änderung
	PV 08.1.009.1	Feinheit mittels Grindometer		08.1.009.1	2020-05		Validierung
1.05 Elektrodenmessung des pH-Wertes und der Leitfähigkeit von Lebensmitteln und Zusatzstoffen *	ASU L49.00-5 (2003-12)	Untersuchung von Honig; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (nach DIN 10753)		02.3.001.1	2018-08	3	Validierung
	ASU L 05.00-11	Messung des pH-Wertes in Eiern und Eiprodukten					
	AOAC 970.21	Bestimmung des pH-Wertes von Kakaoprodukten (Potentiometrie)	hier auch Lebensmittel und Zusatzstoffe	08.1.001.1	2020-05	8	Inhaltliche Änderung
1.06 Refraktometrische Bestimmung des Brechungsindex von Lebensmitteln *	ASU L 13.00-28 (2018-10)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Brechungsindex von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen					
	DGF C-IV 5 (2005)	Brechungsindex von Kakaobutter		03.1.004.1	2020-06	3	Validierung
1.07 Polarimetrie *	ASU L 17.00-5 (2003-12)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stärkegehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen					
	ASU L 18.00-6 (2003-12)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stärkegehaltes in Feinen Backwaren		03.2.002.1	2017-03	9	Inhaltliche Änderung
1.08 Photometrie *	ICA 28 (1988)	Bestimmung von Methylxanthinen in Kakao und Kakaoprodukten		03.3.002.1	2020-04	13	Inhaltliche Änderung
	ICA 29 (1988)	Bestimmung des Blauwertes	Modifikation: Hexan als Lösungsmittel an Stelle von Tetrachlorkohlenstoff	03.3.003.1	2018-08	9	Inhaltliche Änderung
	DGF F-I 5a (2000)	Bestimmung von Phosphatiden in Kakao und Schokoladenprodukten		03.3.005.1	2012-03	6	Inhaltliche Änderung
	r-biopharm (Best.-Nr. 10176290035, 2010-11)	Bestimmung von Ethanol		03.4.001.1	2010-11	3	Inhaltliche Änderung
	r-biopharm (Best.-Nr. 10139106035)	Bestimmung von D-Glucose und D-Fructose		03.4.002.1	2010-11	3	Inhaltliche Änderung
	r-biopharm (Best.-Nr. 10176303035)	Bestimmung von Lactose- und Galactose					
	ASU L 44.00-6 (1985-12)	Bestimmung von Lactose in Schokolade; Enzymatisches Verfahren		03.4.004.1	2020-02	8	Validierung
	ASU L 18.00-8 (1984-11)	Bestimmung von Lactose in Feinen Backwaren					
	ASU L 17.00-7 (1983-11)	Bestimmung von Lactose in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen					
	ICA 33 (1989)	Bestimmung von Saccharose, Glucose, Fructose in Schokolade und Süßwaren	hier auch Lebensmittel	03.4.005.2	2020-02	6	Validierung
	r-biopharm (Best.-Nr. 10670057035, 2014-01)	Bestimmung von Sorbit		03.4.006.1	2014-01	4	Inhaltliche Änderung
	r-biopharm (Best.-Nr. 10207748035, 2017-07)	Bestimmung von Stärke		03.4.007.1	2019-10	12	Inhaltliche Änderung
	r-biopharm (Best.-Nr. 10148270035, 2018-06)	Bestimmung von Glycerin		03.4.008.1	2018-06	4	Inhaltliche Änderung
	r-biopharm (Best.-Nr. E2100, 2014-01)	Bestimmung von Oxalsäure		03.4.009.1	2014-01	3	Methodische Änderung
	r-biopharm (Best.-Nr. 10139064035, 2010-11)	Bestimmung von Milchsäure		03.4.010.1	2010-11	2	Inhaltliche Änderung
	r-biopharm (Best.-Nr. 10139076035, 2012-05)	Bestimmung von Citronensäure		03.4.011.1	2012-05	3	Methodische Änderung
	r-biopharm (Best.-Nr. 10139068035, 2014-01)	Bestimmung von Äpfelsäure		03.4.012.1	2014-01	3	Inhaltliche Änderung
	r-biopharm (Best.-Nr. 11113950035, 2013-07)	Bestimmung von Maltose		03.4.013.1	2013-07	2	Inhaltliche Änderung
1.09 Bestimmung von Farbstoffen in Lebensmitteln mittels Dünnschichtchromatographie	PV 05.2.002.1	Wasserlösliche, synthetische Farbstoffe		05.2.002.1	2017-07	9	Methodische Änderung
1.10 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					
	ASU L 45.00-1 (1999-11)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Theobromin und Coffein in Kakao	Verringerung der Einwaage zur Extraktion	06.2.001.1	2020-04	13	Methodische Änderung
	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	Validierung
	AOAC 990.25 (1996)	Vanillin, Vanillinsäure, p-Hydroxybenzaldehyd, p-Hydroxybenzoesäure und Ethylvanillin in Vanille-Extrakt und künstlichem Vanille-Aroma - Flüssigchromatographische Methode		06.2.003.1	2020-04	11	Validierung
	ASU L 00.00-28 (2001-07)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Acesulfam-K, Aspartam und Saccharin-Natrium in Lebensmitteln - HPLC-Verfahren	hier auch Zusatzstoffe	06.2.004.1	2019-12	12	Validierung
	ASU L 00.00-29 (2001-07)	Bestimmung von Natriumcyclamat in Lebensmitteln - HPLC-Verfahren		06.2.004.2	2019-09	2	Validierung
	ASU L 00.00-85 (2011-01, bereits zurückgezogen)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Vitamin C mit HPLC		06.2.006.1	2019-12	10	Inhaltliche Änderung
	PV 06.2.006.1	Bestimmung von Vitamin C und Organische Säuren					
	PV 06.2.007.1	Bestimmung von B-Vitaminen		06.2.007.1	2020-04	10	Inhaltliche Änderung
	PV 06.2.007.2	Bestimmung von wasserlösliche Farbstoffen		06.2.007.2	2020-05	8	Methodische Änderung
	PV 06.2.008.2	Bestimmung von fettlösliche Farbstoffen		06.2.008.2	2019-09	1	Erste Version
	ASU L 00.00-10 (1984-11)	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Konservierungsstoffen in fettreichen Lebensmitteln		06.2.009.1	2019-06	7	Inhaltliche Änderung
	ASU L 00.00-9 (1984-11)	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Konservierungsstoffen in fettarmen Lebensmitteln					
	AOAC 983.15	Antioxidantien in Fetten und Ölen		06.2.011.1	2012-01	1	Erste Version
	ASU L 43.00-2 (2019-07)	Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an Hydroxymethylfurfural; Teil 3: Hochleistungs-flüssigchromatographisches Verfahren (nach DIN 10751 Teil 1)		06.2.012.1	2020-05	3	Validierung
	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	hier auch Zusatzstoffe	06.2.013.1	2019-06	7	Inhaltliche Änderung
	ASU L 15.00-9 (2014-02)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Deoxynivalenol in Getreide, Getreiderzeugnissen und Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Getreidebasis - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätsäule und UV-Detektion	hier auch Lebensmittel				
	ASU L 48.02-4 (2014-02)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Deoxynivalenol in Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Getreidebasis - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer - Immunoaffinitätsäule und UV-Detektion	hier auch Lebensmittel	06.2.014.1	2014-03	2	Validierung
	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	Methodische Änderung
	PV 06.3.001.1	Aflatoxine B1, B2, G1, G2 und Ochratoxin A					

	DGF F-II 4a (2000)	Bestimmung von Vitamin E (a-, b-, d-Tocopherol) in Lebensmitteln		06.3.003.1	2014-04	10	Inhaltliche Änderung
	PV 06.3.004.1	Vitamin A (Retinol)		06.3.004.1	2007-04	3	Inhaltliche Änderung
	PV 06.3.005.1	Fettsäuretryptamide		06.3.005.1	2018-07	9	Inhaltliche Änderung
	ASU L 15.01/02-2 (2006-12)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Zearalenon in Weizen und Roggen - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätsäule	Matrix hier auch Lebensmittel, modifizierter Eluent	06.3.007.1	2014-04	6	Inhaltliche Änderung
		PAH4		06.3.008.1	2018-07	5	Inhaltliche Änderung
	AOAC 2012.24 (2013)	Determination of Flavanol and Procyandin (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	Inhaltliche Änderung
	PV 06.3.010.1	Polyphenole Catechin, Epicatechin, Procyandin B2, C1		06.3.010.1	2020-07	2	Validierung
	ASU L 00.00-126 (2013-01)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Sucralose in Lebensmitteln - HPLC-Verfahren	Hier auch Zusatzstoffe	06.5.001.1	2021-02	7	Methodische Änderung
1.11 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)					
	ASU L 17.00-12 (1999-11)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Buttersäure als Methylester in Fett aus Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	Erweiterung des Spektrums auf FSME von C4 bis C24)	07.1.001.1	2019-07	13	Inhaltliche Änderung
	ICA 22 (1973)	Bestimmung von Methylestern von Kakaobutter-Fettsäuren mittels Gaschromatographie					
	JRC/IRMM EUR22666 (2007)	Detection and Quantification of Cocoa Butter Equivalents in Milk Chocolate					
	PV 07.1.007.1	Zusammensetzung der Triglyceride nach C-Zahlen und Isomeren		07.1.007.1	2020-12	11	Methodische Änderung
	ASU L 13.03.06-1 (2010-01)	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Kakaobutter-Äquivalenten in Kakaobutter durch hochauflösende Kapillar-Gaschromatographie (HR-GC)	auch Bestimmung der Triglycerid-Zusammensetzung nach C-Zahlen und Stellungsisomeren mit modifizierter Auswertung)				
	ASU L 13.03.06-2 (2010-01)	Untersuchung von Lebensmitteln - Quantifizierung von Kakaobutter-Äquivalenten in Kakaobutter durch hochauflösende Kapillar-Gaschromatographie (HR-GC)		07.1.007.2	2019-08	6	Inhaltliche Änderung
	ASU L 44.00-9 (2010-01)	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Kakaobutter-Äquivalenten in Zartbitterschokolade durch hochauflösende Kapillar-Gaschromatographie (HR-GC)					
	ASU L 44.00-10 (2010-01)	Untersuchung von Lebensmitteln - Quantifizierung von Kakaobutter-Äquivalenten in Zartbitterschokolade durch hochauflösende Kapillar-Gaschromatographie (HR-GC)					
	PV 07.1.010.1	Bestimmung von PGPR in Schokolade		07.1.010.1	2020-05	15	Methodische Änderung
	PV 07.1.011.1	Bestimmung von Benzaldehyd in Ölsamen, Rohmassen und ähnlichen Erzeugnissen		07.1.011.1	2019-08	6	Inhaltliche Änderung
	SLMB Kap 24A/05 (2007), bereits zurückgezogen	Bestimmung von Zucker und Zuckeralkohole in Lebensmitteln und Zusatzstoffen	geänderte Silivierung	07.1.015.1	2019-07	14	Methodische Änderung
	PV 07.1.020.2	Bestimmung von Menthol nach Festphasenaufreinigung		07.1.020.2	2020-11	6	Inhaltliche Änderung
	AOCS Cd 11b-91 (2017)	Mono- and Diglycerides by Capillary Gas Chromatography		07.1.021.1	2019-08	5	Inhaltliche Änderung
	ASU L 18.00-17 (2014-08)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Cholesteringehaltes in stärkehaltigen Lebensmitteln - Gaschromatographisches Verfahren nach enzymatischem Stärkeabbau		07.1.022.1	2019-08	6	Inhaltliche Änderung
	PV 07.1.023.1	Reinheit von Standardsubstanzen		07.1.023.1	2019-08	3	Inhaltliche Änderung
	PV 07.1.024.1	Herstellung von Epoxfettsäuremethylester		07.1.024.1	2019-08	2	Inhaltliche Änderung
PV 07.1.024.2	Bestimmung von Epoxfettsäuren in Fetten und Ölen		07.1.024.2	2019-08	3	Inhaltliche Änderung	
1.12 Bestimmung von Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS) *	DGF C-VI 18 (2010)	Fettsäuregebundenes 3-MCPD (3-MCPD-Ester) und Glycidol (Glycidylester) - Summenbestimmung in Fetten und Ölen durch GC-MS (Differenzmethode)		07.2.002.3	2018-11	3	Inhaltliche Änderung
	AOCS Cd-29b-13 (2013)	Fettsäuregebundenes 3-MCPD, 2-MCPD und Glycidol in Fetten und Ölen (3-in-1-Methode)					
	ASU L 13.04-08, 2019-12	Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropanol (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	2020-05	5	Methodische Änderung
1.13 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	Inhaltliche Änderung
	PV 07.3.001.3	Bestimmung von MOSH/MOAH in Lebensmitteln		07.3.001.3	2018-12	4	Inhaltliche Änderung
	PV 07.3.001.4	Bestimmung von MOSH/MOAH in Fetten und Ölen		07.3.001.4	2020-11	2	Methodische Änderung
1.14 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	2020-04	6	Methodische Änderung
	PV 06.4.006.1	Multimethode Mykotoxine		06.4.006.1	2020-06	7	Inhaltliche Änderung
2.01 Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln mittels ELISA *	PV 04.1.000.1	Auswahlkriterien für die Benutzung der verschiedenen ELISA Test-Kits		04.1.000.1	2018-08	2	Inhaltliche Änderung
	r-biopharm Ridascreen Fast (Art.-Nr. R7002, 2018-02)	Gladin/Gluten mittels ELISA		04.1.004.1	2018-08	3	Methodische Änderung
	Romerlabs Agra Quant Casein (COKAL200, 2018-05)	Casein mittels ELISA (Romerlabs)		04.1.005.2	2018-08	2	Methodische Änderung
	Romerlabs Agra Quant Macadamia (COKAL1648F, 2014-12)	Macadamia mittels ELISA		04.1.012.1	2019-05	1	Erste Version
	ASU L 44.00-7 (2006-09)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Haselnuss-Kontaminationen in Schokolade und Schokoladenwaren mittels ELISA im Mikrotiterplattensystem	Verwendung des Testkits r-biopharm, Ridascreen Fast, Art. Nr. R6802				
	r-biopharm Ridascreen Fast (Art.-Nr. R6901, 2017-07)	Mandel		04.1.13.1	2018-08	1	Erste Version
	r-biopharm Ridascreen Fast (Art.-Nr. R7202, 2017-07)	Sesam					
r-biopharm Ridascreen Fast (Art.-Nr. R6102, 2016-07)	Süßlupine						
r-biopharm Ridascreen Fast (Art.-Nr. R6402, 2017-07)	Ei						

	Romerlabs Agra Quant Lactoglobulin (COKAL1048, 2016-06)	β-Lactoglobulin					
	ASU L 00.00-69 (2003-12)	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Erdnuss-Kontaminationen in Lebensmitteln mittels ELISA im Mikrotiterplattensystem	Verwendung des Testkits r-biopharm, Ridascreen Fast, Art. Nr. R6202	04.1.14.1	2019-06	3	Methodische Änderung
	Romerlabs AgraQuant Erdnuss (COKAL0148, 2016-12)	Erdnuss					
	Romerlabs AgraQuant Cashew (COKAL0148, 2016-12)	Cashew					
	Romerlabs AgraQuant Soja (COKAL0048, 2017-02)	Soja					
3 Sensorische Untersuchung von Lebensmitteln ***	ASU L 00.90-6 (2015-06)	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung	keine verdeckte Verkostung, da gleichzeitig Identitätsprüfung	10.1.002.1	2019-01	2	Inhaltliche Änderung
4 Bestimmung von Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Flüssigchromatographie-Gaschromatographie-Kopplung mit konventionellen Detektoren (FID) **	PV 07.3.001.2	Bestimmung von MOSH/MOAH in Verpackungsmaterialien		07.3.001.2	2017-05	2	Methodische Änderung
	PV 07.3.001.5	Bestimmung von MOSH/MOAH in Schmierstoffen		07.3.001.5	2017-04	1	Erste Version

Stand: 25.02.2021