Labor	Otavalant	Du/Mount	AY-Nummer	Davisian 0	20141 h	COD aday Varifiniayung
Molekülspektroskopie (NMR) Hanau	Standort W	Prüfart 1.1	AY-Nummer AY-002746		ültig ab	SOP oder Verifizierung Identity and Assay Determination of a complex amine by means of 1H-NMR spectroscopy
Molekülspektroskopie (NMR) Hanau	W	1.1	AY-002893			Identity and Assay Determination of a configure anime by linears or in-inviting state and Assay Determination of derivates of amino acids and Limit Test for Impurities by 1H NMR Spectroscopy
Molekülspektroskopie (NMR) Hanau	W	1.1	AY-003601			Identity and Assay Determination of PEG Acetic Acid by means of HI NMR spectrocopy
Molekülspektroskopie (NMR) Hanau						
Molekülspektroskopie Marl	M, W	1.1	AY-002207	5 07	.07.2025	Gehaltsbestimmung mittels NMR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie Marl	М	1.1	AY-002164			13C-NMR, Aufnahme und Auswertung von Spektren
Molekülspektroskopie Marl	M	1.1	AY-002165			1H-NMR-Spektroskopie, Aufnahme und Auswertung von Spektren
Molekülspektroskopie Marl	M	1.1	AY-002536			Determination of modification degree of complex orgnic acids by means of 1H NMR spectroscopy
Molekülspektroskopie Marl	M	1.1	AY-002537			Determination of modification degree of complex orgnic acids by means of 1H NMR spectroscopy
Molekülspektroskopie Marl	M	1.1	AY-002538			Determination of modification degree of (product name) by means of 1H NMR spectroscopy
Molekülspektroskopie Marl	M	1.1	AY-002540			Determination of modification degree of complex orgnic acids by means of 1H NMR spectroscopy
Molekülspektroskopie Marl Molekülspektroskopie Marl	M M	1.1	AY-002543 AY-002567			Determination of Modification Degree by Means of 1H NMR Spectroscopy Impurities in a drug substance using 31P-NMR spectroscopy
Molekülspektroskopie Marl	M	1.1	AY-002574			impuriues in a unity substance using 3 17-14/mix specuroscopy Assay Determination by means of 1H MMR spectroscopie
Molekülspektroskopie Marl	M	1.1	AY-002578			Assay Determination by Tiredan or Tirrivant special scopic limpurities by 31P-NMR Spectroscopy
Molekülspektroskopie Mari	M	1.1	AY-002580			Determination of brachnoched carbohydrate by 13C-NMR spectroscopy
Molekülspektroskopie Marl	М	1.1	AY-002588			Assay of a organic substance in a customer product by Quantitative 1H-NMR Spectroscopy
Molekülspektroskopie Marl	М	1.1	AY-002590			Assay of a organic substance in a customer product by Quantitative 1H-NMR Spectroscopy
Molekülspektroskopie Marl	М	1.1	AY-003446	4 16		Assay Determination of a drug substance by means of 1H-NMR spectroscopy
Molekülspektroskopie Marl	М	1.1	AY-003447	5 20	.02.2025	Assay Determination of drug substance by means of 1H-NMR spectroscopy
Molekülspektroskopie Marl	М	1.1	AY-003448			Assay Determination of drug substance by means of 1H-NMR spectroscopy
Molekülspektroskopie Marl	М	1.1	AY-003449			Assay Determination of drug substance by means of 1H-NMR spectroscopy
Molekülspektroskopie Marl	M	1.1	AY-003786			Impurity Profile by 31P-NMR spectroscopy
Molekülspektroskopie Marl	M	1.1	CEP 2007-337	-	-	Verifizierung von Verfahren aus akkreditiertem Bereich (Kundenmethode)
Molekülspektroskopie Marl	M	1.1	EP	- 0.5	- 44.0004	Arzneibuchmethode EP 1464
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.10	AY-003085			Dichte Bestimmung an Marker-Substanzen mittels Gaspyknometer
Physikalische Untersuchungen Hanau Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.10 1.10	AY-003127 AY-004019			Dichte Bestimmung an Marker-Substanzen mittells Gaspyknometer Bestimmung der komplexen Viskneitigt und atzu substanze
Physikalische Untersuchungen Hanau Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.10	AY-004664			Bestimmung der komplexen Viskosität von a drug substance Bestimmung der Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.10	AY-004727			bestimming der Strechungsindexes von transparenten Flüssigkeiten mittels Abbé-Refraktometer
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.10	AY-005505			Determination of mass loss on root canal sealers by means of thermograyimetry
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	AY-001815			EP 2.2.23
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	AY-001818			Bestimmung von Blei (Pb) mittels Graphitrohr-AAS nach Lösen
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	AY-001820			
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	AY-003286	1 02	.05.2023	Bestimmung von Si mittels ETV-AAS
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	EP	-	-	EP 2.4.31 and reference to EP 2.2.23 Method I
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	EP	-	-	EP 01/2008:1497 and reference to EP 2.4.31 and EP 2.2.23
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	EP	-	-	EP 1003 and EP 2.2.22
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	EP	-	-	EP 1003 and EP 2.2.22
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	EP EP	-	-	EP 0402 and EP 2.2.22
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	USP	-	-	EP 0840 and EP 2.2.23 USP Limit Test of Potassium and Sodium Chloride
Anorganische Analytik Hanau Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	USP	<u>-</u>	-	USP NF 852
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	USP	-	-	USP NF 853
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	USP		-	USP NF 854
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	USP	-	-	USP NF 855
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	USP	-	-	USP NF 856
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	USP	-	-	USP NF 857
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11	USP	-	-	USP NF 858
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11 / 1.13	AY-001332			Bestimmung von As, Cd, Pb und Hg mittels ICP-MS nach Druckaufschluss (MW) und Hg mittels DMA
Anorganische Analytik Hanau	W	1.11 / 1.13	AY-001333			Bestimmung von As, Cd, Pb und Hg (E 551) mittels ICP-MS nach Lösen und Hg mittels DMA
Anorganische Analytik Hanau	W	1.12	AY-001826			Quantitative Bestimmung von Ca und P mittels ICP-OES nach Druckaufschluss (UC)
Anorganische Analytik Hanau	W	1.12	AY-001828			Quantitative Ca-Bestimmung mittels ICP-OES nach salpetersaurem Lösen
Anorganische Analytik Hanau	W	1.12 1.12	AY-001834 AY-001835			Grenzwertprüfung von Ni und Pd mittels ICP-OES nach Druckaufschluss (UC) (unptiteitig, Bedrimmung von Bd nech Druckaufschluss (UC) (unptiteitig, Bd) (unptitei
Anorganische Analytik Hanau Anorganische Analytik Hanau	W	1.12	AY-001835 AY-001844			Quantitative Bestimmung von Pd nach Druckaufschluss (Ultraclave (UC)) mittels ICP-OES Präzise Bestimmung von SiO2, CaO und Na mittels ICP-OES nach Lithiummetaborat-Schmelzaufschluss
Anorganische Analytik Hanau	W	1.12	AY-003497			Prazie Bestimmung von SiOZ, Cado und van mitteles iCP-QES nation Liniuminieratuoria-Comineizatuischituss Quantitative Bestimmung der Na und Al nach Perchlorsäure-Flusssäure-Abdampf
Anorganische Analytik Hanau						
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.12 / 1.13 / 1.14	AY-002225	2 16	.09.2024	Quantitative Bestimmung Si, Mn, Cr, Mo, Ni, P, C, N und S
Anorganische Analytik Hanau	W	1.13	AY-000573	8 18	.07.2023	Bestimmung des Rest-Zinngehaltes mittels ICP-MS
Anorganische Analytik Hanau	W	1.13	AY-001091			Quantitative Bestimmung von As, Cd, Hg, Pb, Co und V mittels ICP-MS nach Druckaufschluss (UltraClave (UC))
	W	1.13	AY-001093		.12.2022	Quantitative Bestimmung von Pd mittels ICP-MS nach Druckaufschluss (UltraClave (UC)) /
Anorganische Analytik Hanau						Quantitative determination of Pd by ICP-MS after pressure digestion (UltraClave (UC))
Anorganische Analytik Hanau	W	1.13	AY-001097	1 06	.12.2022	Quantitative Bestimmung von Mangan (Mn) mittels ICP-MS
Anorganische Analytik Hanau	W	1.13	AY-001218	3 28	.11.2022	Quantitative Bestimmung von Pd mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) nach Druckaufschluss (UltraClave (UC)) / Quantitative determination
						of Pd by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) after pressure digestion (UltraClave (UC))
Anorganische Analytik Hanau	W	1.13	AY-001220			Grenzwertprüfung von Li, V, Cr, Co, Ni, Cu, As, Mo, Cd, Sb, Hg und Pb mittels ICP-MS nach Druckaufschluss (UltraClave (UC)
Anorganische Analytik Hanau	W	1.13	AY-001223			Bestimmung von V, Cu, Mo, Ru, Pd, Ag, Cd, Sn, Sb, Pt, Au, Hg, Pb, Bi mit ICP-MS nach Lösen
Anorganische Analytik Hanau	W	1.13	AY-001244			Quantitative Bestimmung von As, Cd, Hg, Pb, Cr, Mo, Ni, V mittels ICP-MS nach Druckaufschluss
Anorganische Analytik Hanau	W	1.13	AY-001334			Bestimmung von Co mittels ICP-MS nach Lösen (Co-löslich) Constitution Performance Plai (Manage Plai) Constitution (Cd) and Const
Anorganische Analytik Hanau	W	1.13 1.13	AY-001695 AY-001857			Quantitative Bestimmung von Blei (Pb), Arsen (As), Cadmium (Cd) und Quecksilber (Hg) mittels ICP-MS nach Extraktion Quantitative Bestimmung von Pb, As, Cd und Hg mittels ICP-MS nach Extraktion in 0,5 M Salzsäure
Anorganische Analytik Hanau Anorganische Analytik Hanau	W	1.13	AY-001857 AY-002993			Quantitative Bestimmung von Pb, As, Cd und Hg mittels ILP-MS nach Extraktion in U,5 M Salzsaure Quantitative Bestimmung von Pb und Ni in verschiedenen Arten von Zucker mittels ICP-MS
						Quantitative Bestimmung von Pb und ni in verschiedenen Arten vor Quantitative Bestimmung von Blei (Pb), Arsen (As), Cadmium (Od) und Quecksibler (Hg) mittels ICP-MS / Quantitative determination of lead (Pb), arsenic (As), Cadmium (As), Cadmium (Pb), Arsenic (As), Cadmium (Pb), Cadm
Anorganische Analytik Hanau	W	1.13	AY-002995	1 06	.12.2022	Qualitative Destinining von Dei (FD), Assen (AS), Cadinium (Cd) und Quecksiber (Fig.) mittels ICF-WS7 Qualitative determination or lead (Fb), assentic (AS), Cadinium (Cd) and recrust (Hg) by ICF-MS
Anorganische Analytik Hanau	W	1.13	AY-003077	1 20	.01.2023	Cou) and mercury (rig) by (re-iws a constraint of the constraint o
Anorganische Analytik Hanau	W	1.13	AY-003117			Quantitative Bestimmung von Y. Imites of which in Merianders abstacled heat Education III Wasser Quantitative Bestimmung von Y. Er, Yb mit slo ICP-MS in verschiedenen Migrationsmedien
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.13	AY-003975			Halbquantitative Übersichts- und Multielementanalysen an Silber und Silberlegierungen am Finnigan ELEMENT GD
., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Labor	Standort	Prüfart	AY-Nummer	Revision	Gültig ab	SOP oder Verifizierung
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.13	AY-003976	7		Halbquantitative Übersichts- und Multielementanalysen an Kupfer und Kupferlegierungen am Finnigan ELEMENT GD
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.13	AY-003977	4		Halbquantitative Übersichts- und Multielementanalysen an Aluminium und Aluminiumlegierungen am Finnigan ELEMENT GD
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.13	AY-003978	4		Halbquantitative Übersichts- und Multielementanalysen an Nickel und Nickellegierungen am Finnigan ELEMENT GD
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.13	AY-003979	4	07.11.2023	Semiquantitative Übersichts- und Multielementanalyse von Wolfram und Wolframlegierungen mittels GDMS
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.13	AY-003980	8		Semiquantitative Übersichtsanalyse von Legierungen mittels GDMS / Semiquantitative Survey Analyses of Alloys
Anorganische Analytik Hanau	W	1.14	AY-001877	2		Bestimmung von C, H, N und S mittels Elementaranalyse
Anorganische Analytik Hanau	W	1.14	AY-003757	1		Bestimmung des Stickstoffgehaltes mittels Elementaranalyse
Anorganische Analytik Hanau	W	1.14	AY-004271	1		C,H,N-Bestimmung mittels Elementaranalyse
Anorganische Analytik Hanau	W	1.14	AY-004299	2		N-Bestimmung mittels Elementaranalyse
Anorganische Analytik Hanau	W	1.14	AY-004300	2		Bestimmung des Kohlenstoff-Gehaltes mittels Elementaranalyse
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.14	AY-003402	3	27.03.2023	Quantitative Bestimmung von Wasserstoff, Stickstoff und Sauerstoff in Metallen, Metalloxiden und anorganischen Matrices mit dem Elementanalysator ONHB36
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.14	AY-003967	6	24.02.2025	Quantitative Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in Metallen, Metalloxiden und anorganischen Matrices mit dem Elementanalysator Elementar Inducator CS Cube
						<u> </u>
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-002402	11		Röntgenweitwinkelbeugung zur Charakterisierung der Morphologie von Wirkstoffen
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-002488	1		Characterization of lyophilized Drug Product by X-ray powder diffraction
Anorganische Festkörperanalytik Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15 1.15	AY-002513 AY-002544	1		Determination of crystal modification of a drug substance by X-ray Powder Diffraction (transmission) Determination of crystal modification of drug substance by X-ray Powder Diffraction
	W	1.15	AY-002589	1		
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-002605	2		Detection of crystal modification as well as the quantitative determination of crystal modification in drug substance
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-002003 AY-002759	1		Determination of crystal modification of organic compound by X-ray Powder Diffraction Determination of prostal modification of organic compound by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-002785	1		Determination of crystal modification of drug substance by X-ray Powder Diffraction Characterization of lyophilized Drug Product by X-ray powder diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-002786	1		Characterization of tyophilized Drug Product. by X-ray powder diffraction Determination of crystal modification by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-002766 AY-002915	1		Determination of crystal modification by A-ray Powder Diffraction Determination of crystal phase by X-ray Powder Diffraction
	W	1.15	AY-002915 AY-003113	3		Determination of crystal phase by A-ray Powder Unitraction Determination of crystal modification of API by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003113 AY-003205	4		Determination of the crystal modification of APT by X-ray Powder Diffraction Determination of the crystal modification of active pharmaceutical ingredient by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003205 AY-003231	1		Determination of the crystal modification in Spray-Dried Dispersion by X-Ray Powder Diffraction Detection of crystal modification in Spray-Dried Dispersion by X-Ray Powder Diffraction Detection of crystal modification in Spray-Dried Dispersion by X-Ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003280	1		Detection of crystal modification in Spray-Direct Dispersion by X-ray Proved Direction of Crystal modification in Spray-Direct Dispersion by X-ray Proved Direction of Crystal Modification of Crystal
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003260 AY-003306	2		ACU-antitative vo haringaniscriem Saiz: quaintative und quantitative Priasenanaryse mittels Rietiveid gemais ISO 13779-3 Quantitative Vi Nachweis von kristallinen Anteilen mittels XRD nach Anreicherungn
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003300 AY-003345	1		Quantitativer Nacriwels volv installinier Intellier Intellier Arch Tach Antercherung Determination of crystal modification by X-ray Powder Diffraction Determination of crystal modification by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003346	1		Determination of user information by X-ray Fowder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003349	1		Formionieusesiminiary Phasenbestimmung
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003373	2		Indentity determination of the polymorphy of customer sample using XRPD
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003375	1		Phasenbestimmung
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003376	1		Polymorphestimmung
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003377	1		Phasenbestimmung
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003378	3		Röntgenwinkelbeugung zur Charakterisierung der Morphologie von Wirkstoffen
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003380	2		Polymorphy determination
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003382	2		Determination of identity of customer sample and detection of Form II in Form I by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003384	1		Identity determination of the polymorphy in da drug substance using XRPD
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003441	1		Polymorph identification by X-ray powder diffraction in transmission
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003451	2		Limit of Crystalline Content by X-ray Powder Diffraction in transmission
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003458	2	27.11.2023	Determination of polymorphic form of organic compound by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003461	2	14.02.2024	Determination of crystal modification in drug substance
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003462	1	27.11.2023	Polymorphiebestimmung
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003463	1	18.07.2023	Determination of crystal modification by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003465	1		Polymorphiebestimmung von organischen Verbindungen
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003466	1		Polymorphiebestimmung von organischer Verbindung
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003470	5		Determination of crystal modification by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003472	1		Determination of the crystal modification of by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003473	1		Crystallinity detection
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003475	4		Determination of the crystal modification of active pharmaceutical ingredient by X-ray Powder Diffraction in reflection and transmission
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003476	2		Determination of the crystal modification of a active pharmaceutical ingredient and detection of Forms II and III contaminants in Form I by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003490	1		Determination of the crystal modification of by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003491	2		Polymorphie-Bestimmung
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003494	1 1		Röntgenwinkelbeugung zur Charakterisierung der Morphologie von Wirkstoffen
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003550	1		Limit of crystalline content by X-Ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003643			Determination of crystal modification of a API by X-ray powder diffraction in transmission Determination of the additional modification of a API by X-ray powder diffraction in transmission Determination of the additional modification of the product of the pro
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15 1.15	AY-003712 AY-003729	2 1		Determination of crystal modification of drug substances by X-ray powder diffraction in transmission Determination of the statistication of drug substances by X-ray powder diffraction in transmission
Anorganische Festkörperanalytik Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003729 AY-003832	2		Polymorphic Identification by X-ray powder diffraction Detection of crystalline parts in a spray-dried dispessrsion by X-Ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003832 AY-003833	1		Detection of crystalline parts in a spray-oried dispession by X-rkay Powder Diffraction Detection of crystalline modification by X-rkay Powder Diffraction Detection of crystalline modification by X-rkay Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003847	1		Determination of crystal modification of drug substances by X-ray Powder Diffraction Determination of crystal modification of drug substances by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003872	1		Determination or crystal modification or drug substances by A-ray Powder Unitraction Bestimmung der Kristallmodifikation mitteles Röntgenpulverdiffikatiometrie
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003921	1		Besummung oer rinstallmootinisation mittees kontigenpulverallmatkometrie Determination of crystal modification of a salt by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-003947	1		Determination of crystal modification or a sait by X-ray Powder Uniffaction Determination of crystal modification by X-ray powder diffraction in transmission
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-004283	1		Determination of crystal modification/polymorphic form by X-ray Powder Diffraction Determination of crystal modification/polymorphic form by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-004284	2		Determination of crystal modification of by X-ray powder diffraction Determination of crystal modification of by X-ray powder diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-004316	2		Determination of the crystal modification/polymorphic form by X-ray Powder Unification Determination of the crystal modification/polymorphic form by X-ray Powder Diffraction
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-004310	1		Determination of crystal modification by X-ray powder Dimaction Determination of crystal modification by X-ray powder Dimaction Determination of crystal modification by X-ray powder diffraction in transmission
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-004416	6		Determination of upsar information by Array powder dimaction in dansinission leads to upsar information and detection of Polymorph I and Polymorph II in inorganic salts
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-004410 AY-004431	2		Identification and detection or Polymorph in and Polymorph in in indiganc sails Detection of the crystalline Free Form in drug substance by XRPD Detection of the crystalline Free Form in drug substance by XRPD
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-004431 AY-004843	1		Detection of the dystalline riser form in fluid substance by ARFD Limit Test by X-ray Powder Diffraction in Transmission
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-004869	1		Limit Test by Aray Powder Diffraction in Transmission Identity Test of Amifampridin Phosphat by X-Ray Powder Diffraction in Transmission
Anorganische Festkörperanalytik	W	1.15	AY-005051	1		Polymorphic Form Determination by X-Ray Powder Diffraction
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.16	AY-002860	2		Thermogravimetrie TG mit der Mikro-Thermowaage TG 209 F1 Libra von Netzsch
	W	1.16	AY-002861	1		Thermogravimetric characterization of marker substances
Physikalische Untersuchungen Hanali						
Physikalische Untersuchungen Hanau Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.16	AY-003397	7	28.08.2023	Dynamische Differenz-Kalorimetrie mit DSC Modulen von Mettler Toledo

	01 1 1	D "C .	AVAN		0	COD ada Valleda vara
Labor	Standort	Prüfart	AY-Nummer	Revision	Gültig ab	SOP oder Verifizierung
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.16	AY-003837	3		Bestimmung des Schmelzpeaks von Salzen
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.16	AY-003839 AY-002520	1		Schmelzpunktbestimmung an verschidenen organischen Säuren Ph.Eur.2.9.31
Physikalische Untersuchungen Hanau Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.17	AY-002320 AY-003016	1		FILEUL.29.31 Bestimmung der Partikelgrößenverteilung
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.17	AY-003010	2		Bestimming der Partikeigloserweiteilung Bestimming der Partikeigloserweiteilung
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.17	AY-003143	1		Bestimming der Partikeigrößenverteilung mittels Laserbeugungsanalyse
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.17	AY-003238	5		Destimining der Partikeignosenverteilung mittells Lasenbeugungsanlayse Bestimmung der Partikeignösenverteilung von anorganischen Verbindungen
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.17	AY-003890	1		Bestimmung der Partikelgrößenverteilign
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.17	AY-003898	1		Bestimmung der Partikelgrößenverteilung
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.17	AY-003909	1		Destinating General authorities and grant and a state of the state of
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.17	AY-003957	1		Failuresposementing mixes systematical techniques of the state of the
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.17	AY-003969	3		Bestimmung der Partikelizahl mit dem optischen Einzelpartikelzähler / Bestimmung von partikulären Verunreinigungen
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.17	AY-004114	1		Destinition of a nikelizari mix deri opiarieri Elizerparikeizanier / Destinition of partikularieri vertaineningungen Laserbeugungsanalyse an Fettsäuressalzen
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.17	AY-004114 AY-004242	1		Laseriurungungsaranyse ari Fetisauresauzri Bestimmung der Partikelgrößen mittels DLS
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.17	AY-004242 AY-004997	1		Destimining der Partikelgröße mittels DLS
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.18	AY-004337	4		Bestimmung der i ankegrotionsisothermen mit dem Sorptionsmessgerät TRISTAR
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.18	AY-004046	2	17.11.2023	
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.18	AY-004047	2	17.11.2023	
Physikalische Untersuchungen Hanau	W	1.18	AY-004058	2		USP 846 und EP 2.9.26
Anorganische Analytik Hanau	W	1.19	AY-004036	1		Cosr add unit Er 2.3.20 Gravimetrische SIO2-Bestimmung
	W	1.19	JECFA	-	-	
Anorganische Analytik Hanau Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.19	AY-002570	7		JECFA Monographs 17 " Calcium Sulfate" Identitätsprüfung mittels IR-Spektroskopie / Identity Testing by IR Spectroscopy
	W	1.3	AY-002570 AY-002796	2		Identidatspruting mittels in-Spektroskopie / Identity Lesting by in Spectroscopy Bestimmung der Identität mittels ATR-IR-Spektroskopie Bestimmung der Identität mittels ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-002796 AY-002836	1		Bestimmung der Identität mittels ATR-IR-Spektroskopie Bestimmung der Identität mittels ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-002030 AY-003270	7		Besummung der ioentiat mittels ATR-IR-Spektroskopie Identity of amino acid derivative
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003270 AY-003272	8		Identity of amino acid derivative Identity of amino acid derivative
Molekülspektroskopie (IR) Hanau			AY-003272 AY-003274			
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003274 AY-003275	7		Identity of amino acid derivative Identity of amino acid derivative
Molekülspektroskopie (IR) Hanau Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003276	9		
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003276 AY-003389	2		Identity of amino acid derivative Identity by IR spectroscopy
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003389 AY-003390	2		
	W	1.3	AY-003390 AY-003452	2		Bestimmung der Identität und Vergleich von Chromatografiegelen mittels ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003452 AY-003454	2		Identity determination by means of IR-ATR Spectroscopy
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003454 AY-003625	2		Identity determination by means of IR-ATR Spectroscopy
Molekülspektroskopie (IR) Hanau						Bestimmung der Identität von Aminosäure Produkten mit Hilfe der IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003765	3		Bestimmung der Identität vom Chromatografiegel mittels ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003769	2		Bestimmung der Identität mit Hilfe der ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003770	7		Bestimmung der Identität und Vergleich von Chromatografiegelen mittels ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003777	2		Bestimmung der Identität mit Hilfe der ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003784	2		Bestimmung der Identität mit Hilfe der ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003798	2		Bestimmung der Identität mit Hilfe der ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3 1.3	AY-003799	5		Bestimmung der Identität mit Hilfe der ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W		AY-003800			Bestimmung der Identität
Molekülspektroskopie (IR) Hanau		1.3	AY-003802	2		Bestimmung der Identität mit Hilfe der ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003803	2		Bestimmung der Identität mit Hilfe IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003806			Bestimmung der Identität mit Hilfe der ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003807	3		Bestimmung der Identität Siloxanen mittels IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003891	2		Bestimmung der Identität mit Hilfe der IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003893	2		Bestimmung der Identität mit Hilfe der ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003894	2		Bestimmung der Identität mit Hilfe der ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-003936	1		Bestimmung der Identität mittels ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-004118	2		Identity by IR ATR Spectroscopy
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-004269	1		Bestimmung der Identität mittels ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-004385	1 1		Identifät mittels ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	AY-004612 EP	1		Identität mittels ATR-IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	EP EP	-	-	Verifizierungsbericht: Bestimmung der Identitägemäß EP mittels IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3		-	-	EP 2397 Postimum de Identitit com 80 FD mittele ID Contrologie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	EP	-	-	Bestimmung der Identität gemäß EP mittels IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie (IR) Hanau	W	1.3	USP	- 7		Verification of Pharmacopoeia USP-NF Cholesterol, Monograph Cholesterol
Molekülspektroskopie Marl	M	1.3	AY-002079	7		Messung von IR-Spektren
Molekülspektroskopie Marl	M	1.3	AY-002152	6	20.11.2023	IR-Spektroskopie von organischen Verbindungen mittels FT-IR
Molekülspektroskopie Marl	M	1.3	AY-002910	2		Identifätsprüfung von Bioabbaubaren Polymeren mittels IR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie Marl	M	1.3	AY-002911	1		Identitätsprüfung mittels IR-ATR-Spektroskopie
Molekülspektroskopie Marl	M	1.3	AY-002912	3		Determination of the degree of siliconization by means of IR spectroscopy
Molekülspektroskopie Marl	M	1.3	JP 16 2.25	-	-	JP 16 2.25
Molekülspektroskopie Marl	M	1.3	USP 38 NF 33	-	-	USP 38 NF 33
Molekülspektroskopie Marl	M	1.3	USP 43 NF 38	-		USP 43 NF 38 2S
Molekülspektroskopie Marl	M	1.3	USP 43 NF 38	-		USP 43 NF 38 2S
Molekülspektroskopie Marl	M	1.3	USP-40 NF 35	-		USP-40 NF 35
Massenspektrometrie Hanau	W	1.4	AY-003061	3		Quantification of API in drug substance by HPLC-MS
Massenspektrometrie Hanau	W	1.4	AY-004010	6		Determination of Degradation Products
Massenspektrometrie Hanau	W	1.4	AY-004013	2		according to USP-NF 35
Massenspektrometrie Hanau	W	1.4	AY-004024	2		Mass spectrometric limit test for organic acid derivate
Massenspektrometrie Hanau	W	1.4	AY-004025	2		Mass spectrometric limit test for an acetic acid derivate
Massenspektrometrie Hanau	W	1.4	AY-004172	1		Quantification of N-Nitroso compound by HPLC-MS
Massenspektrometrie Hanau	W	1.4	AY-004173	3		Quantification of Nitrosocompounds by HPLC-MS
Massenspektrometrie Hanau	W	1.4	AY-004176	2		Quantification of Impuritiy in API by HPLC-MS
Massenspektrometrie Hanau	W	1.4	AY-004177	1		EP 07/2017:2736, corrected 9.6
Massenspektrometrie Hanau	W	1.4	AY-004178	2	10.05.2024	Quantification of Impurity in drug substance by HPLC-MS

Labor	Standort	Prüfart	AY-Nummer	Revision	Gültig ab	SOP oder Verifizierung
Massenspektrometrie Hanau	W	1.4	AY-004179	3		Direktmessungen am einer organischen Verbindung mittels Spritzenpumpe oder Fließinjektion zur Identitätsprüfung
Massenspektrometrie Hanau	W	1.4	AY-004180	4		Quantifizierung von amino acids in complex organic aminoacid compounds mittels LC-MS
Massenspektrometrie Hanau	W	1.4	AY-004471	2		Quantitation of N-Nitroso-compound in drug substance
Massenspektrometrie Hanau	W	1.4	AY-004726	11		Quantitation of an organic compund in API
Chromatographie Hanau	W	1.5	EP	-		EP 04 2019 1464 according to USP
Chromatographie Hanau	W	1.5	EP	-		EP 04 2019 1464 according to USP
Chromatographie Hanau	W	1.5	USP	-		USP <467>
Chromatographie Hanau	W	1.5	USP	-		USP <467>
Chromatographie Hanau	W	1.5	EP	-		Verification report Polysorbate 80 Ethylene oxide and dioxan according to EP 07 2023 0428
Chromatographie Hanau	W	1.5	EP	-	-	Verification report Polysorbate 20 Ethylene oxide and dioxan according to EP 07 2023 0426 and 04 2015 20245 corrected 10 0
Chromatographie Hanau	W	1.5	USP	-	-	Verification Report Aspartic Acid Related Compounds according to USP
Chromatographie Hanau	W	1.5	EP	-	-	Verification report Polysorbate 20 Composition of fatty acids according to EP 01 2025 0426 and EP 07 2016 20422 Method C
Chramatagraphia Mari (CC)	М	1.5	AY-002012	3	15.02.2022	Verifizierung von Arzneibuchmethode Restlösemitteln nach aktueller EP mit angepasster Probenvorbereitung und Limit-Betrachtung nach Vorgabe USP General Chapter
Chromatographie Marl (GC)	IVI	1.5	A1-002012	3	15.02.2022	<467>
Chromatographie Marl (GC)	M	1.5	AY-003689	2	19.01.2024	Bestimmung des Restlösemittels Aceton ain Anlehnung an die Ph. Eur. 01/2017:20424 General Method 2.4.24
Chromatographie Marl (GC)	M	1.5	AY-003690	3	19.01.2024	USP 43 NF 38
Chromatographie Marl (GC)	M	1.5	AY-003704	6	18.03.2024	USP <467>
Chromatographie Marl (GC)	M	1.5	AY-003705	5	18.03.2024	USP <467>
Chromatographie Marl (GC)	M	1.5	AY-003740	5		Headspace-Gaschromatographische Bestimmung von Methanol, Aceton, Cyclohexan und Toluol in einer organischen Substanz
Chromatographie Marl (GC)	M	1.5	AY-003756	2		Bestimmung der Restlösemittel als Limit-Test
Chromatographie Marl (GC)	M	1.5	AY-003761	2		Gehaltsbestimmung in Anlehnung an die Ph. Eur. Monographie 07/2010:1474 Stearinsäure
Chromatographie Marl (GC)	M	1.5	AY-003763	2		Bestimmung von Ethylenglykol und Diethylenglykol als Limittest
Chromatographie Marl (GC)	M	1.5	EP	-	-	Ph.Eur. 01/2017:0428 corrected 9.2
Chromatographie Marl (GC)	M	1.5	EP EP	-	-	EP 04/2019:1464 corrected 10.0
	M	1.5	EP	-		El 04/2018, 140/2 dell'etat 10.0
Chromatographic Marl (GC)	M	1.5	EP / USP	-		
Chromatographic Marl (GC)	M M	1.5	USP	-		USP <467>
Chromatographie Marl (GC)				-		USP 43 NF 38 Gaschromatographische Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen (Alkane, Alkene, Alkine) im Haupt-, Neben- und Spurenanteilsbereich in Gasen und
Gase und Gefahrstoffe	M	1.5	AY-001853	1		
						Flüssiggasen unter Verwendung einer Al2O3-Trennsäule
Gase und Gefahrstoffe	M	1.5	AY-001965	1	17.12.2021	Gaschromatographische Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen (Alkane, Alkene, Alkine) im Haupt-, Neben- im Spurenanteilsbereich in Gasen und
						Flüssiggasen unter Verwendung einer GASPRO-Trennsäule
Gase und Gefahrstoffe	M	1.5	AY-002109	2	16.11.2023	Gaschromatographische Bestimmung der Gehalte an Permanentgasen (Sauerstoff, Stickstoff, Methan, Kohlenmonoxid und Wasserstoff) in Gasgemischen auf gepackten
						Molsieb-Säulen
Gase und Gefahrstoffe	M	1.5	AY-002153	11	11.05.2022	Gaschromatographische Bestimmung der Gehalte von Aromaten unter Verwendung einer Kapillarsäule vom Typ-ZB-Wax in Gasen
Gase und Gefahrstoffe	М	1.5	AY-002168	1	31.10.2023	Bestimmung von Kohlenmonoxid in Gasen und Flüssiggasen mittels GC/FID nach Methanisierung im Spurenbereich
Case und Celanistone	141		711-002100			(Spezifikation ≤ 10 ml/m3)
Gase und Gefahrstoffe	M	1.5	AY-002908	2		Gaschromatographische Bestimmung der Gehalte von Alkoholen (C1-C4) unter Verwendung einer WAX Kapillarsäule in Gasen
Gase und Gefahrstoffe	M	1.5	AY-003033	1	31.10.2023	Bestimmung von Kohlenmonoxid, Methan und Kohlenstoffdioxid in Gasen und Flüssiggasen mittels GC/FID nach Methanisierung
Gase und Gefahrstoffe	M	1.5	AY-003043	1	21.02.2024	Bestimmung des Gehaltes und der Identität von Stickstoff
Gase und Gefahrstoffe	M	1.5	AY-003045	1	21.02.2024	Bestimmung von Argon, Sauerstoff und Stickstoff in Luft und Gasgemischen unter Verwendung von Kapillar-Trennsäulen
Gase und Gefahrstoffe	M	1.5	AY-003282	2		Bestimmung des Gesamtkohlenwasserstoff-Gehaltes im Neben- und Spurenanteilsbereich in Permanentgasen mit einem Flammenionisationsdetektor (FID)
Chromatographie Hanau	W	1.6	AY-002635	9	06.05.2024	Simultane Bestimmung von APIs
Chromatographie Hanau	W	1.6	AY-002967	4		Spurenbestimmung von organischen Salzen mittels HPLC und Fluoreszenzdetektion (Limittest zur Prüfung der Reinigungswirkung einer Laborspülmaschine)
Chromatographie Hanau	W	1.6	AY-002969	3		Quantification of a tenside derivative by means of HPLC
Chromatographie Hanau	W	1.6	EP	-	-	Ph. Eur. 01/2018:0797
Chromatographie Hanau	W	1.6	EP	-	-	EP 04 2024 0232
Chromatographie Hanau	W	1.6	EP	-		EP 04 2020 2086
Chromatographie Hanau	W	1.6	EP	-		EP 04 2020 2086
Chromatographie Hanau	W	1.6	EP			EP 01 2023 0559
Chromatographie Hanau	W	1.6	EP	-		EP:0435
Chromatographie Hanau	W	1.6	EP			EP 01 2018 0797
Chromatographie Hanau	W	1.6	USP	-		Verification Report USP Monograph Tranexamic Acid "organic impurities"
Chromatographie Hanau	W	1.6	USP		-	Venification Report USP Monograph Transexamic Acid "Assay" Venification Report USP Monograph Transexamic Acid "Assay"
Chromatographie Hanau	W	1.6	USP			VSIP 467
Chromatographie Hanau	W	1.6	USP	-		USP Glycine
	M	1.6	AY-001859	3		
Chromatographic Marl (HPLC)	M	1.6	AY-001863	3		Determination of amino acid in a drug substance using HPLC-FLD
Chromatographie Marl (HPLC)						according to UP 40 General Chapter <503.1>
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	AY-002353	2		Limit test of an organic compound by using HPLC
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	AY-002354	2		Limit test Ethylene glycol
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	AY-002362	2		acording to USP 38 2nd Supplement
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	AY-002363	5		Determination of the related substances in carbohydrates derivatives by means of HPLC
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	AY-002364	3		Determination of the assay of carbohydrates derivatives by means of HPLC
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	AY-002369	2		EP 04/2020:2086
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	AY-002370	3	15.08.2023	acording to USP40NF35s1
Chromatographie Marl (HPLC)	М	1.6	EP	-	-	Ph. Eur. 8.2 01/2008:0232
Chromatographie Marl (HPLC)	М	1.6	EP	-	-	Ph. Eur. 01/2016:0178
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	EP	-	-	Ph. Eur. 07/2015:0614
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	EP	-		EP 007/2015:0614
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	EP	-		Ph. Eur. 01/2016:0303
Chromatographie Marl (HPLC)	М	1.6	EP	-		EP 8.6 01/2016:1027
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	EP	-		EP 01/2016:0178
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	EP	-		Ph.Eur. 01/2018:0797
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	EP	-		EP 07/2019:1531
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	EP	-		Ph.Eur. 07/2018:0067 and EP 07/2018:0067
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	EP	-		Fil. Ed. 7/72016.0007 all d F 01/2017.0007 EP 01/2017.0177 and EP 01/2017.0177
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	EP	-		EF 01/2017-017-1 all EF 01/2017-0177 EP 07/2019-0435
	M	1.6	EP EP	-		EP 0//2019/0614
Chromatographie Marl (HPLC) Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	JP	-		JP 16, Supplement II

Labor	Standort	Prüfart	AY-Nummer	Revision	Gültig ab	SOP oder Verifizierung
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	USP	- Revision	Guilly ab	USP37 NF32
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	USP	-	-	USP38 2nd Supplement
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	USP	-	-	USP 38
Chromatographie Marl (HPLC)	М	1.6	USP	-	-	USP 40 NF 35 s1
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	USP	-	-	USP 40 NF 35
Chromatographie Marl (HPLC)	M	1.6	USP	-	-	USP 41 NF 36
Chromatographie Marl (HPLC)	M W	1.6	USP AY-002888	5	15.07.2024	USP 41 NF 36, Second Supplement
Bioanalytik Hanau Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-002889	10		Durchführung einer Aminosäureanalyse mit dem Aminosäure-Analysator S433 der Firma Sykam Aminosäureanalytik
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-002889	10		Aminosaureanalytik
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-002889	10		EP 8.8, monograph 07/2015:0614
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-002889	10		EP 8.8, Monographie 07/2015:0614
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-002889	10	11.03.2024	Ph. Eur. Ausgabe 9.0, Monographie 01/2017:0998
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-002889	10	11.03.2024	Ph. Eur. Ausgabe 9.0, Monographie 01/2017:0806
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-002889	10		Ph. Eur. Methode EP01/2017:0911
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-002889	10		Ph. Eur. Methode EP01/2017:0910
Bioanalytik Hanau Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-002889 AY-002889	10 10		Ph. Eur. 9.8, monograph 01/2017:0806
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-002889	10		Ph.Eur.10.3 / 10.4, monograph 01/2017:0910, corrected 10.0 Ph. Eur. 10.4 Monographie EP01/2017:0910, corrected 10.0
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-002889	10		Fil. Ed. 10.4 Windsplanie EP01/2017-0911 Ph.Eur. 10.5 Monographie EP01/2017-0911
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-002889	10		Th.Eur. 10.5 Monographie EP01/2017:0614, corr. 10.3
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-003676	2		according to Ph. Eur. 11.2 Monographie P01/2017:0930
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-004022	2		Identitätskontrolle mittels Aminosäureanalyse
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-004211	2	17.04.2024	Assay on peptides in food supplement matrix by means of amino acid analyzer (ASA)
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-004655	1	09.07.2024	Identität und Gehalt von Zink in Zinkchlorid nach USP
Bioanalytik Hanau	W	1.7	EP	-	-	Verifizierung der Arzneibuchmethode zur Bestimmung von Ninhydrin-positiven Substanzen und Ammonium mittels Aminosäureanalyse in Glycin
Bioanalytik Hanau	W	1.7	EP ED	-	-	Ph. Eur. Methode 01/2018:0797
Bioanalytik Hanau Bioanalytik Hanau	W	1.7 1.7	EP EP	-	-	Ph.Eur.9.3 Monographie01/2018:0797 Ph. Eur. Methode 01/2017:0998
Bioanalytik Hanau	W	1.7	EP	-	-	Fh. Eur. 9-1. Monographie 01/2018:0797
Bioanalytik Hanau	W	1.7	EP	-	_	Th. Eur. 95, bzw. 9.6, Monographie EP01/2017:0910
Bioanalytik Hanau	W	1.7	EP	-	-	Ph. Eur. 9.7, Monographie EP01/2018:1445
Bioanalytik Hanau	W	1.7	EP	-	-	Ph. Eur. 9.8 Monographie EP 01/2017:0806
Bioanalytik Hanau	W	1.7	EP	-	-	Ph. Eur. 9.8 Monographie EP01/2017:0752
Bioanalytik Hanau	W	1.7	EP	-	-	Ph. Eur. 9.8 Monographie EP01/2017:0785
Bioanalytik Hanau	W	1.7	EP	-	-	Ph. Eur. 10.6, monograph 01/2017:0805, corrected 10.0
Bioanalytik Hanau	W	1.7	EP ED	-	-	Ph. Eur Methode 01/2017:0911
Bioanalytik Hanau Bioanalytik Hanau	W	1.7	EP EP	-	-	Ph. Eur. 11.2 Monographie EP01/2017:0930 Ph. Eur. 11.2 Monographie EP01/2017:0930
Bioanalytik Hanau	W	1.7	AY-005347	1	20.05.2025	Fil. Edi. 11.2 Windowspanie E-01/2017/2009. Optimierte Methode zur Bestimmung von Ninhydrin-positiven Substanzen und Ammonium mittels Aminosäureanalyse gemäß den Vorgaben der Ph Eur
Chromatographie Hanau	W	1.7	AY-002970	3		Limit test on an organic compound by means of lon chromatography and Electrochemical Detection
Chromatographie Hanau	W	1.7	USP	-	-	USP Monographie "Zinc chloride" bzw. Kapitel 591 "Zinc determination"
Chromatographie Marl (HPLC)	М	1.7	AY-004501	1	25 07 2024	OSHA PV2005
Gase und Gefahrstoffe		2.2				
Massenspektrometrie Hanau	W	1.8	AY-002091	3		Quantifizierung von Siloxanen mittels HR-GC/MS Kopplung
Massenspektrometrie Hanau	W	1.8	AY-003360 AY-003361	2		Determination of Hexachlorbenzene samples by GCMS GC-HRMS determination of specific Nitrosamines in dichloromethane extracts
Massenspektrometrie Hanau Massenspektrometrie Hanau	W	1.8	AY-003361 AY-003455	1		GU-TRIMO actermination or specific Nitrosamines in dichloromethane extracts Limit test targeting 1-Chloroethyl acetate
Massenspektrometrie Hanau	W	1.8	AY-003456	1	31.03.2023	
Massenspektrometrie Marl	M	1.8	AY-001892	4		Determination of Benzene and Toluene by Headspace-GCMS
Massenspektrometrie Marl	М	1.8	AY-002191	2		sulphonate compounds by GC/MS
Massenspektrometrie Marl	M	1.8	AY-002200	3		sulphonate compounds by GC/MS
Massenspektrometrie Marl	М	1.8	AY-002240	4	03.04.2024	Determination of ethanol, 2,2,2-trifluoroethanol, methyl ethyl ketone and ethyl acetate
Massenspektrometrie Marl	M	1.8	AY-002243	2		organic compounds als Limit-Test mit TDS-GCMS
Massenspektrometrie Marl	M	1.8	AY-002244	2		Bestimmung von Schwefelwasserstoff mittels GC/MS als Limit-Test
Massenspektrometrie Mari	M M	1.8 1.8	AY-003160 AY-003776	2		Determination of alcohols via HS-GCMS Determination of Middengers Sufficial with HS-CCMS on Limit Test
Massenspektrometrie Marl Massenspektrometrie Marl	M	1.8	AY-003776 AY-003897	2		Determination of Hydrogene Sulfide with HS-GCMS as Limit-Test Bestimmung des Gesamtalkohols (C1 bis C4) mittels HS-GCMS
Anorganische Analytik Hanau	W	1.9	AY-003097 AY-001794	1		Bestimmung von Fluorid in anorganischen Salzen mittels Ionenselektiver Elektrode
Anorganische Analytik Hanau	W	1.9	AY-001704	3		Bestimmung von Chlorid in and geninstenen Galzen inneren in Date in Da
Anorganische Analytik Hanau	W	1.9	AY-001875	4		Coulometric Determination of Water
Gase und Gefahrstoffe	М	1.9				Arzneimittelbuch
			-			Halbmikrobestimmung von Wasser (Produktname)
Gase und Gefahrstoffe	M	1.9	-	-		Arzneimittelbuch Mikrobestimmung von Wasser (Produktname)
Gase und Gefahrstoffe	M	1.9	AY-001901	1		JP based on EP 0910:2.5.12
Gase und Gefahrstoffe	M M	1.9	AY-002145	2	21.09.2022	
Gase und Gefahrstoffe Gase und Gefahrstoffe	M M	1.9	AY-002660 AY-002662	3	24.11.2022	Determination of the water content by coulometric Karl Fischer titration
Gase und Gefahrstoffe	M	1.9	AY-002663	2	24.11.2022	
Gase und Gefahrstoffe	M	1.9	AY-002677	4	25.05.2023	
Gase und Gefahrstoffe	M	1.9	AY-002678	3	25.05.2023	
Gase und Gefahrstoffe	M	1.9	AY-002679	2	25.05.2023	
Gase und Gefahrstoffe	M	1.9	AY-002691	4		Determination of the Water Content according to EP 2.5.32 and USP 921
Gase und Gefahrstoffe	M	1.9	AY-002692	4		Determination of the Water Content according to EP 2.5.32 and USP <921>
Gase und Gefahrstoffe	M	1.9	AY-002693	4		Determination of the Water Content of (product name) according to EP 2.5.32 and USP <921>
Gase und Gefahrstoffe	M	1.9	AY-002694	2		Determination of the Water Content according to EP 2.5.32 and USP <921>
Gase und Gefahrstoffe Gase und Gefahrstoffe	M M	1.9	AY-002695 AY-002702	2		EP 2.5.32 und USP <921> Bestimmung von Ethan, Ethen, Ethin, Chlormethan, Butenin, 1,3-Butadien und Chlorethan mittels GC/FID
		1.0	A1-002/02		00.10.2022	besumming von Luian, Luian, Luian, Oniornatian, butenin, 1,3-butaulen und Onioratian mittels GO/FID

Labor Standort Profact AY-Nummer Revision Gültig ab Case und Gefahrstoffe M 1.9 EPP - EP 2.5.12 & EP0435 Case und Gefahrstoffe M 1.9 EPP - EP 2.5.12 Case und Gefahrstoffe M 1.9 EPP - EP 2.5.12 Case und Gefahrstoffe M 1.9 EPP - EP 2.5.12 Case und Gefahrstoffe M 1.9 EPP - EP 2.5.12 Case und Gefahrstoffe M 1.9 EPP - EP 2.5.12 Case und Gefahrstoffe M 1.9 EPP - EP 2.5.12 Case und Gefahrstoffe M 1.9 EPP - EP 2.5.12 Case und Gefahrstoffe M 1.9 EPP - EP 2.5.12 Case und Gefahrstoffe M 1.9 EPP - EP 2.5.32 Case und Gefahrstoffe M 1.9 EPP - EP 2.5.32 Case und Gefahrstoffe <th></th>	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M <	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M <	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 01/2016:20532 <t< td=""><td></td></t<>	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 0//2016:20532 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 <t< td=""><td></td></t<>	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32, 01/2016:20532 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefah	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32, 01/2016:20532 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefah	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32, 01/2016:20532 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefah	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32, 01/2016:20532 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefah	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32, 01/2016:20532 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.12 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefah	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32, 04/2018:20532 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 0.435 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - EP 2.5.32, 04/2018:20532 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 0.435 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 0435 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 0435 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP - - EP 2.5.32	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 EP EP 2.5.32	
Gase und Gefahrstoffe M 1.9 OSHA Bestimmung von Acrylsäure in Luft auf Anasorb 708 mittels HPLC/UV gemäß OSHA PV2005 Gase und Gefahrstoffe M 1.9 USP USP "Monobasic Sodium Phosphate"	
Gase und Gefahrstoffe M 2.1 AY-001680 2 25.07.2024 Bestimmung von Acetonitril in Atlentiust mittels GC/FID	
Gase und Gefahrstoffe M 2.1 AY-001693 2 27-01.2023 Gaschromatographische Bestimmung von 2-butanon im Spurenbereich in der Atemluft nach Lösemitt	teldesorntion
Gase und Gefahrstoffe M 2.1 AY-001726 3 26.01.2022 Gaschromatographische Bestimmung von Methyl-tertbutylether, tert-Butanol und sec-Butanol in Luft	anach Sammlung auf Adsorptionsröhrchen und Lösemitteldesorption
Gase und Gefahrstoffe M 2.1 AY-001729 3 26.01.2022 Gaschromatographische Bestimmung von 1,2-Ethandiol und 1,4-Butandiol in Luft nach Sammlung au	uf Adsorptionsröhrchen und Lösemitteldesorption
Gase und Gefahrstoffe M 2.1 AY-001763 1 26.01.2022 Kurzbeschreibung zur Bestimmung von Acrylamid in Luft nach Lösemitteldesorption von A-Kohle	
Gase und Gefahrstoffe M 2.1 AY-001725 2 01.12.2021 Bestimmung von Ethylen- und Propylenoxid in Luft	
Chromatographie Mari (GC)	
Gase und Gefahrstoffe M 2.1 AY-001735 3 26.10.2021 Bestimmung von 1.3-Butadien in Luft mittels Headspace-GCMS	
Massenspektrometrie Mari	
Gase und Gefahrstoffe M 2.1 AY-001736 3 26.10.2021 Bestimmung von 2-Butanonoxim in Luft mittels GCMS	
Massenspektrometrie Mari	
Massenspektrometrie Marl M 2.1 AY-001732 2 26.10.2021 Gaschromatographische Bestimmung von Dichlormethan im Spurenbereich in der Atemluft nach Sam	imlung auf Aktivkohle-Adsorptionsröhrchen nach
Gase und Gefahrstoffe Lösungsmitteldesorption	
Massenspektrometrie Marl Gase und Gefahrstoffe M 2.1 AY-001734 4 07.12.2021 Bestimmung von Butylzinnverbindungen in Luft	
Macconnol/tromotrio Mari	
Masserispendicipetier wair M 2.1 AY-001737 2 26.10.2021 Bestimmung von Hydrazin in Luft mittels GCMS	
Gase und Gefahrstoffe	
Gase und Gerlantstolle M 2.2 AY-001738 3 01.12.2021 Bestimmung von Diisocyanaten im Spurenbereich in Luft nach Sammlung und Derivatisierung auf imp	prägnierten Glasfaserfiltern und Quantifizierung mittels HPLC-Analyse
Gase und Cefahrstoffe	
Gase und Geralinstone M 2.2 AY-001739 2 01.12.2021 Bestimmung von Marlotherm SH in Luft mittels HPLC für Arbeitsplatzmessungen (Chromatographie Marl (HPLC)	
Gase und Gefahrstoffe M 2.3 AV 004740 2.004 Postimmura von i Butraldahud in Luft im Suvanharaich auch Samplura und Siliagraf und Ovantificia	ianung mittala UDI C
Gase und Geralinstone M 2.2 AY-001740 3 01.12.2021 Bestimmung von i-Butyraldehyd in Luft im Spurenbereich nach Sammlung auf Silicagel und Quantifizie (Chromatographie Mari (HPLC)	erung millers meto
Gase und Gefahrstoffe M 2.2 AY-001741 2 22.11.2021 Bestimmung von Aldeyden in Luft im Spurenbereich nach Sammlung auf imprägniertem Silicagel und	1 Quantifizierung mittels HPLC
Chromatographie Mari (HPLC)	Quantilizierung mittels HFLC
Gase und Gefahrstoffe M 2.2 AY-001743 2 22.11.2021 Bestimmung von Diisocyanaten in Luft im Spurenbereich nach Sammlung auf imprägniertem Silicagel	l und Quantifizierung mittels HPLC
Chromatographie Mari (HPLC)	22
Gase und Gefahrstoffe M 2.2 AY-001744 3 22.11.2021 Bestimmung von Disisocyanaten im Spurenbereich in Luft nach Sammlung auf imprägnierten Glasfas	serfiltern und Quantifizierung mittels HPLC
Chromatographie Mari (HPLC)	
Gase und Gefahrstoffe M 2.2 AY-001749 2 05.05.2025 Bestimmung von Aldehyden im Spurenbereich in Luft nach Sammlung und Derivatisierung auf impräg	gnierten Silicagelkartuschen und Quantifizierung mittels HPLC
Circomatographie man (HPLC)	•
Gase und Gefahrstoffe Chromatographie Marl (HPLC) M 2.2 AY-002022 2 17.01.2024 Bestimmung von Essigsäure in Luft nach Sammlung auf Adsorptionsröhrchen, Desorption mit einem g	geeigneten Lösemittel und Quantifizierung mittels HPLC-Analyse
On one acytaphia meni (i ii EO)	