

Standort: Schwerin, Graf-Yorck-Str.

Fachbereich: 3001

Stand: 17.11.2023

Die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen ist gestattet (Flex. Kat. 3 ***).

Bereich: Arzneimittel und Wirkstoffe

Prüfgebiet: Chemische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
M50.201.XX.S**	Titrimetrische Gehaltsbestimmung von <i>Glucose</i> in Lösungen	01	11.09.06	50.201.01.S.DOC
M50.202.XX.S**	Titrimetrische Gehaltsbestimmung von <i>Xylitol</i> in Lösungen	01	15.09.06	50.202.01.S.DOC
M50.203.XX.S**	Titerbestimmung von <i>Natriumedetat</i> -Lösung 0,1 mol/l	01	01.11.06	50.203.03.doc
M50.204.XX.S**	Titerbestimmung von <i>Silbernitrat</i> -Lösung 0,1 mol/l	01	01.02.07	50.204.01.S.doc
M50.205.XX.S**	Gehaltsbestimmung von <i>Chloralhydrat</i> in Lösungen	01	16.06.08	50.205.01.S.doc

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
M50.301.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Acriflaviniumchlorid</i> und <i>Tetracainhydrochlorid</i> in Lösungen	01	07.09.06	50.301.01.S.DOC

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
M50.302.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Bufexamac</i> in Salben	01	07.09.06	50.302.01.S.DOC
M50.303.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>L-Milchsäure</i> in wässrigen Lösungen	01	07.09.06	50.303.01.S.DOC
M50.304.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Chlorhexidindigluconat</i> in Lösungen	02	25.07.07	50.304.02.S.DOC
M50.305.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Ciprofloxacin</i> in Ohrentropfen	01	07.09.06	50.305.01.S.DOC
M50.306.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Coffeincitrat</i> in Lösungen	01	08.09.06	50.306.01.S.DOC
M50.307.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Dithranol</i> in Salben	02	23.06.08	50.307.02.S.DOC
M50.308.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Lidocainhydrochlorid</i> in Tabletten	01	11.09.06	50.308.01.S.DOC
M50.309.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Minoxidil</i> in Spiritus	01	11.09.06	50.309.01.S.DOC
M50.310.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Oxytetracyclinhydrochlorid</i> in Salben	02	04.05.09	50.310.02.S.DOC

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
M50.312.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Papaverinhydrochlorid</i> in Pulvern	01	12.09.06	50.312.01.S.DOC
M50.313.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Triclosan</i> in Zinköl	01	15.09.06	50.313.01.S.DOC
PM 3001.50.314	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Harnstoff</i> in Salben	2.0	05.10.2023	PM 3001.50.314 - Harnstoff V2.0.pdf
PM 3001.50.315	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Ethacridinlactat-Monohydrat</i> in Lösungen	1.0	09.02.2023	PM 3001.50.315 - Ethacridinlactat.pdf
M50.316.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Phosphat</i> in Lösungen	01	18.03.08	50.316.01.S.DOC
M50.317.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Polihexanid</i> in Lösungen	03	29.11.12	50.317.03.S.doc
M50.318.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Methylrosaniliniumchlorid</i> in Lösungen	01	07.05.09	50.318.01.S.DOC
M50.319.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Emetin</i> in Ipecacuanhae-Zubereitungen	01	19.08.09	50.319.01.S.DOC
M50.320.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Codeinphosphat</i> in Lösungen	01	11.01.10	50.320.01.S.DOC

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
M50.321.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Solutio Epinephrini</i> 0,1% SR	01	18.04.11	50.321.01.S.DOC
M50.322.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Homatropinhydrobromid</i> in Augentropfen	01	16.03.12	50.322.01.S.doc
M50.323.XX.S**	Spektrophotometrische Gehaltsbestimmung von <i>Chinolinolsulfat-Monohydrat</i> bzw. <i>Chinolinolsulfat-Kaliumsulfat</i> in Lösungen	01	18.06.13	50.323.01.S.doc

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
PM 3001.50.501	Bestimmung von <i>Betamethason-17-valerat</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	2.0	05.10.2023	PM 3001.50.501 - Betamethason-17-valerat V2.0.pdf
PM 3001.50.502	Bestimmung von <i>Clobetasolpropionat</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	31.05.2022	PM 3001.50.502 - Clobetasolpropionat.pdf
PM 3001.50.503	Bestimmung von <i>Clotrimazol</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	3.0	02.11.2023	PM 3001.50.503 - Clotrimazol V3.0.pdf
PM 3001.50.504	Bestimmung von <i>Coffein</i> und <i>Propyphenazon</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	2.0	21.04.2023	PM 3001.50.504 - Coffein Propyphenazon V2.0.pdf
M50.505.XX.S / PM 3001.50.505	HPLC-Gehaltsbestimmung von <i>Propyphenazon</i> in Pulvern (PM gestrichen)	01	08.09.06	50.505.01.S.DOC (jetzt Teil von PM 3001.50.504)

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
PM 3001.50.506	Bestimmung von <i>Dexamethason</i> in Nasentropfen und Salben mittels HPLC	2.0	29.06.2023	PM 3001.50.506 - Dexamethason V2.0.pdf
PM 3001.50.507	Bestimmung von <i>Erythromycin</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	30.06.2023	PM 3001.50.507 - Erythromycin.pdf
PM 3001.50.508	Bestimmung von <i>Lidocainhydrochlorid</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	09.08.2023	PM 3001.50.508 - Lidocainhydrochlorid.pdf
PM 3001.50.509	Bestimmung von <i>Metronidazol</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	23.06.2022	PM 3001.50.509 - Metronidazol.pdf
PM 3001.50.510	Bestimmung von <i>Naphazolinhydrochlorid</i> in Ohrentropfen, Nasentropfen u. Nasensalben mittels HPLC	1.0	01.08.2022	PM 3001.50.510 - Naphazolinhydrochlorid.pdf
PM 3001.50.511	Bestimmung von <i>Oxybutyninhydrochlorid</i> in Lösungen und Zäpfchen mittels HPLC	1.0	03.08.2022	PM 3001.50.511 - Oxybutyninhydrochlorid.pdf
PM 3001.50.512	Bestimmung von <i>Hydrocortisonacetat</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	28.06.2022	PM 3001.50.512 - Hydrocortisonacetat.pdf
PM 3001.50.513	Bestimmung von <i>Paracetamol</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	21.11.2022	PM 3001.50.513 - Paracetamol.pdf
PM 3001.50.514	Bestimmung von <i>Prednison</i> in Zäpfchen mittels HPLC	1.0	10.08.2022	PM 3001.50.514 - Prednison.pdf

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
PM 3001.50.515	Bestimmung von <i>Prednisolon</i> in Salben und Zäpfchen mittels HPLC	2.0	29.06.2023	PM 3001.50.515 - Prednisolon V2.0.pdf
M50.516.XX.S / PM 3001.50.516	HPLC-Gehaltsbestimmung von <i>Prednisolon</i> in <i>Ohr- und Nasensalben</i> (PM gestrichen)	01	08.09.06	50.516.01.S.DOC (jetzt Teil von PM 3001.50.515)
PM 3001.50.517	Bestimmung von <i>Retinolpalmitat</i> in Salben mittels HPLC	1.0	06.10.2023	PM 3001.50.517 - Retinolpalmitat.pdf
PM 3001.50.518	Bestimmung von <i>Salicylsäure</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	29.07.2022	PM 3001.50.518 - Salicylsäure.pdf
PM 3001.50.519	Bestimmung von <i>Triamcinolonacetonid</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	2.0	06.07.2022	PM 3001.50.519 - Triamcinolonacetonid V2.0.pdf
PM 3001.50.520	Bestimmung von <i>Xylometazolinhydrochlorid</i> in Nasentropfen mittels HPLC	2.0	19.04.2023	PM 3001.50.520 - Xylometazolinhydrochlorid V2.0.pdf
PM 3001.50.521	Bestimmung von <i>Chlorhexidinsalzen</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	05.10.2023	PM 3001.50.521 - Chlorhexidin.pdf
PM 3001.50.522	Bestimmung von <i>Testosteronpropionat</i> und <i>Testosteronenantat</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	05.10.2023	PM 3001.50.522 - Testosteron.pdf
PM 3001.50.523	Bestimmung von <i>Sildenafilcitrat</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	21.11.2022	PM 3001.50.523 - Sildenafil.pdf

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
PM 3001.50.524	Bestimmung von <i>Benzocain</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	10.08.2022	PM 3001.50.524 - Benzocain.pdf
PM 3001.50.525	Bestimmung von <i>Bisacodyl</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	21.11.2022	PM 3001.50.525 - Bisacodyl.pdf
PM 3001.50.526	Bestimmung von <i>Dexpantenol</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	26.07.2023	PM 3001.50.526 - Dexpanthenol.pdf
M50.527.XX.S / PM 3001.50.527	HPLC-Gehaltsbestimmung von <i>Ergotamintartrat</i>, <i>Coffein</i> und <i>Propyphenazon</i> in Arzneizubereitungen (gestrichen)	01	13.10.08	50.527.01.S.doc (PM wird nicht mehr verwendet.)
PM 3001.50.528	Bestimmung von <i>alpha-Tocopherol</i> (Vitamin E) und <i>alpha-Tocopherolacetat</i> mittels HPLC	1.0	24.04.2023	PM 3001.50.528 - Tocopherol.pdf
PM 3001.50.529	Bestimmung von <i>Apigenin</i> in Kamillenblütentrockenextrakt mittels HPLC	1.0	21.04.2023	PM 3001.50.529 - Atropinsulfat.pdf
PM 3001.50.530	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung von <i>Apigenin</i> in Kamillenblütenextrakt mit der HPLC	1.0	16.11.2023	PM 3001.50.530 - Apigenin.pdf
PM 3001.50.531	Bestimmung von <i>Coffein</i> und <i>Paracetamol</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	15.11.2022	PM 3001.50.531 - Coffein Paracetamol.pdf
PM 3001.50.532	Bestimmung von <i>Phenazon</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	30.06.2023	PM 3001.50.532 - Phenazon.pdf

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
PM 3001.50.533	Bestimmung von <i>Methandienon</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	27.07.2023	PM 3001.50.533 - Methandienon.pdf
PM 3001.50.534	Bestimmung von <i>Dexamethasonacetat</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	28.06.2022	PM 3001.50.534 - Dexamethasonacetat.pdf
PM 3001.50.535	Bestimmung von <i>Estradiolvalerat</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	21.04.2023	PM 3001.50.535 - Estradiolvalerat.pdf
PM 3001.50.536	Bestimmung von <i>Tetracyclinhydrochlorid</i> in Salben mittels HPLC	1.0	21.11.2022	PM 3001.50.536 - Tetracyclinhydrochlorid.pdf
PM 3001.50.537	Bestimmung von <i>Ketaminhydrochlorid</i> in Lösungen mittels HPLC	1.0	21.11.2022	PM 3001.50.537 - Ketaminhydrochlorid.pdf
PM 3001.50.538	Bestimmung von <i>Midazolam</i> in Lösungen mittels HPLC	1.0	10.08.2023	PM 3001.50.538 - Midazolam.pdf
PM 3001.50.539	Bestimmung von <i>Ciclosporin</i> in Zäpfchen mittels HPLC	1.0	09.08.2023	PM 3001.50.539 - Ciclosporin.pdf
PM 3001.50.540	Bestimmung von <i>Nystatin</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	30.06.2023	PM 3001.50.540 - Nystatin.pdf
PM 3001.50.541	Bestimmung von <i>Diazepam</i> in Zäpfchen mittels HPLC	1.0	09.08.2023	PM 3001.50.541 - Diazepam.pdf

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
PM 3001.50.542	Bestimmung von <i>Octenidindihydrochlorid</i> in Lösungen mittels HPLC	1.0	17.11.2023	PM 3001.50.542 - Octenidindihydrochlorid.pdf
PM 3001.50.543	Bestimmung von <i>Methantheliniumbromid</i> in Tabletten mittels HPLC	1.0	24.04.2023	PM 3001.50.543 - Methantheliniumbromid.pdf
PM 3001.50.544	Bestimmung von <i>Triclosan</i> in halbfesten Zubereitungen mittels HPLC	1.0	03.08.2022	PM 3001.50.544 - Triclosan.pdf
PM 3001.50.545	Bestimmung von <i>Benzydaminhydrochlorid</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	19.04.2023	PM 3001.50.545 - Benzydamin.pdf
PM 3001.50.546	Bestimmung von <i>Melatonin</i> in Kapseln mittels HPLC	1.0	21.04.2023	PM 3001.50.546 - Melatonin.pdf
PM 3001.50.547	Bestimmung von <i>Prednisolonacetat</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	27.07.2022	PM 3001.50.547 - Prednisolonacetat.pdf
PM 3001.50.548	Bestimmung von <i>Hydrocortison</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	09.08.2023	PM 3001.50.548 - Hydrocortison.pdf
PM 3001.50.549	Bestimmung von <i>Miconazolnitrat</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	2.0	27.07.2023	PM 3001.50.549 - Miconazolnitrat V2.0.pdf
PM 3001.50.550	Bestimmung von <i>Polihexanid</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	06.07.2022	PM 3001.50.550 - Polihexanid.pdf

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
PM 3001.50.551	Bestimmung von <i>Sorbitol</i> in Lösungen mittels HPLC	1.0	09.08.2023	PM 3001.50.551 - Sorbitol.pdf
PM 3001.50.552	Bestimmung von <i>Nifedipin</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	21.11.2022	PM 3001.50.552 - Nifedipin.pdf
PM 3001.50.553	Bestimmung von <i>Kaliumsorbat</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	24.04.2023	PM 3001.50.553 - Kaliumsorbat.pdf
PM 3001.50.554	Bestimmung von <i>Naloxonhydrochlorid</i> in Lösungen mittels HPLC	1.0	21.11.2022	PM 3001.50.554 - Naloxonhydrochlorid.pdf
PM 3001.50.555	Bestimmung von <i>Tacrolimus</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	14.11.2022	PM 3001.50.555 - Tacrolimus.pdf
PM 3001.50.556	Bestimmung von <i>Zanamivir</i> in Fertigarzneimitteln mittels HPLC	1.0	03.08.2022	PM 3001.50.556 - Zanamivir.pdf
PM 3001.50.557	Bestimmung von <i>Diltiazemhydrochlorid</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	01.08.2022	PM 3001.50.557 - Diltiazemhydrochlorid.pdf
PM 3001.50.558	Bestimmung von <i>Prednicarbat</i> in Arzneizubereitungen mittels HPLC	1.0	28.06.2023	PM 3001.50.558 - Prednicarbat.pdf
PM 3001.50.559	Bestimmung von <i>Phenobarbital</i> in Zäpfchen mittels HPLC	1.0	28.06.2023	PM 3001.50.559 - Phenobarbital.pdf

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
<p>M50.801.01.S**</p>	<p>Prüfmethoden des Europäischen Arzneibuchs:</p> <p>Identitätsprüfung, Gehaltsbestimmung und Prüfung auf Reinheit/verwandte Substanzen mittels HPLC (2.2.29)</p> <p>Identitätsprüfung und Prüfung auf Reinheit/verwandte Substanzen mittels DC (2.2.27)</p> <p>Identifizierung fetter Öle durch Dünnschichtchromatographie (2.3.2)</p> <p>Identifizierung von Phenothiazinen durch Dünnschichtchromatographie (2.3.3)</p> <p>Identitätsprüfung mittels IR-Spektroskopie (2.2.24)</p> <p>Identitätsprüfung, Gehaltsbestimmung und Reinheitsprüfung mittels UV-Vis-Spektroskopie (2.2.25)</p> <p>potentiometrische Titrationsen (2.2.20)</p> <p>Säurezahl (2.5.1)</p>		<p>18.09.06</p>	

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
	Hydroxlyzahl (2.5.3)			
	Iodzahl (2.5.4)			
	Peroxidzahl (2.5.5)			
	Verseifungszahl (2.5.6)			
	kompleximetrische Titrationsen (2.5.11)			
	Halbmikrobestimmung von Wasser - Karl-Fischer-Methode (2.5.12)			
	Identitätsreaktionen auf Ionen und funktionelle Gruppen (2.3.1)			
	Identitätsprüfungen mittels nasschemischer Nachweise (7.4)			
	nasschemische Grenzprüfungen: Ammonium (2.4.1), Calcium (2.4.3), Chlorid (2.4.4), Magnesium (2.4.6), Magnesium, Erdalkalimetalle (2.4.7), Schwermetalle (2.4.8), Eisen (2.4.9), Phosphat (2.4.11), Kalium (2.4.12), Sulfat (2.4.13), Aluminium (2.4.17)			

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
	Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten, Visuelle Methode (2.2.1)			
	Färbung von Flüssigkeiten (2.2.2)			
	pH-Wert – Potentiometrische Methode (2.2.3)			
	Relative Dichte (Pyknometer) (2.2.5)			
	Brechungsindex (2.2.6)			
	Optische Drehung (2.2.7)			
	Viskosität – Kapillarviskosimeter (2.2.9)			
	Siedetemperatur (2.2.12)			
	Schmelztemperatur – Kapillarmethode (2.2.14)			
	Trocknungsverlust; Trockenschränk; gravimetrische Bestimmung (2.2.32)			

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
	Geruch, organoleptisch (2.3.4)			
	Prüfung auf fremde Bestandteile (2.8.2)			
	Gehaltsbestimmung des ätherischen Öls in Drogen (2.8.12)			
	mikroskopische Prüfung pflanzlicher Drogen (2.8.23)			
	makroskopische Prüfung pflanzlicher Drogen (jeweilige Monographie)			
	Bestimmung der Zerfallszeit von Tabletten und Kapseln (2.9.1)			
	Bestimmung der Gleichförmigkeit der Masse einzeldosierter Arzneiformen (2.9.5)			
	Bestimmung der Gleichförmigkeit des Gehalts einzeldosierter Arzneiformen (2.9.6)			
	Bestimmung der Bruchfestigkeit von Tabletten (2.9.8)			
	Bestimmung des Ethanolgehaltes und Ethanolgehaltstabelle (2.9.10)			

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
	Bestimmung des entnehmbaren Volumens von Parenteralia (2.9.17) Prüfung auf sichtbare Partikel in Parenteralia (2.9.20) Bestimmung der Gleichförmigkeit der Masse der abgegebenen Dosen aus Mehrdosenbehältnissen (2.9.27) Optische Mikroskopie (2.9.37) Bestimmung der Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen (2.9.40)			

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
M50.808.XX.S**	DC-Prüfmethoden (PZ-Schriftenreihe: Mikro-Dünnschichtchromatographie; Wolf; 1999)	01	18.10.06	
M50.809.01.S**	DC-Prüfmethoden (DC- Atlas – Dünnschichtchromatographie in der Apotheke; Pachaly)		18.09.06	
M50.810.XX.S**	Identitätsprüfung von Harnstoff mit der Mikro-DC	01	18.10.06	
M50.811.01.S**	Prüfmethoden der Apothekengerechten Prüfvorschriften	01	18.10.06	
M50.812.XX.S**	Identitätsprüfung von Natriumcarbonat-Ohrentropfen	01	06.11.06	
M50.813.XX.S**	Identitätsprüfung von Glycerol in Salbengrundlagen und anderen Zubereitungen mit der DC	01	01.10.07	
M50.814.XX.S**	Identitätsprüfung von Propylenglycol in Zubereitungen mit der DC	01	01.10.07	
M50.815.XX.S**	Identitätsprüfung von Clobetasolpropionat mit der DC	01	13.08.08	
M50.816.XX.S**	Identitätsprüfung von Codeinphosphat	01	11.01.10	

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
M50.617.XX.S**	Identitätsprüfung von Gereinigtem Süßholzsafte mit der DC	01	05.09.11	
M50.818.XX.S**	Identitätsprüfung von Benzalkonium(-Kation) in Lösung	01	01.11.12	
M50.819.XX.S**	DC-Prüfmethoden (PZ-Schriftenreihe: Mikro-Dünnschichtchromatographie; Wolf; 2015)	01	18.09.06	

Gemäß Qualitätsmanagementhandbuch LAGuS sind die akkreditierten Prüfmethodeh hinsichtlich eines flexiblen Geltungsbereiches in Kategorien 1 (*), 2 (**), und 3 (***) definiert.

Innerhalb der mit */** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf

*) die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

***) die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.