

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	eingeführt seit	Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/ Prüftechnik	Prüfgegenstand
<b>Prüfverfahren der Hochleistungschromatographie (HPLC)</b>			
Ph. Eur. 2.2.29, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung mittels HPLC	Arzneimittel (human, veterinär) Wirkstoffe pflanzliche Stoffe (Tees, Extrakte)
	02.07.2012	Prüfung auf Reinheit/verwandte Substanzen mittels HPLC	
Ph. Eur. 2.2.43, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung mittels HPLC/MS	
	02.07.2012	Prüfung auf Reinheit/verwandte Substanzen mittels HPLC/MS	
Ph. Eur. 2.2.30, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung mittels Größenausschlusschromatographie	
	02.07.2012	Prüfung auf Reinheit/verwandte Substanzen mittels Größenausschlusschromatographie	
Ph. Eur. 2.2.63, 10. Ausgabe	06.06.2013	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung mittels HPLC mit gepulster elektrochemischer Detektion	
		Prüfung auf Reinheit/verwandte Substanzen mittels HPLC mit gepulster elektrochemischer Detektion	
Ph. Eur. Monographie „Niedermolekulare Heparine“	06.06.2013	Identitätsprüfung mittels Größenausschlusschromatographie	
<b>Prüfverfahren der Gaschromatographie (GC)</b>			
Ph. Eur. 2.2.28, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung mittels GC	Arzneimittel (human, veterinär) Wirkstoffe pflanzliche Stoffe (Tees, Extrakte)
	02.07.2012	Prüfung auf Reinheit/verwandte Substanzen mittels GC	
Ph. Eur. 2.2.43, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung mittels GC/MS	
	02.07.2012	Prüfung auf Reinheit/verwandte Substanzen mittels GC/MS	
Ph. Eur. 2.4.22, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Fettsäurezusammensetzung	
Ph. Eur. 2.4.23	28.02.2013	Bestimmung von Sterolen in fetten Ölen	
Ph. Eur. 2.4.24, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identifizierung und Bestimmung von Restlösemitteln	
Ph. Eur. 2.4.29, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Fettsäurezusammensetzung von Omega-3-Säuren-reichen Ölen	
<b>Prüfverfahren der Dünnschichtchromatographie (DC)</b>			
Ph. Eur. 2.2.27, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung mittels DC	Arzneimittel (human, veterinär) Wirkstoffe pflanzliche Stoffe (Tees, Extrakte)
	02.07.2012	Prüfung auf Reinheit/verwandte Substanzen mittels DC	
Ph. Eur. 2.8.25, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung von pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen mittels HPTLC	
<b>Prüfverfahren der IR-Spektroskopie</b>			
Ph. Eur. 2.2.24, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung mittels IR-Spektroskopie	Arzneimittel (human, veterinär) Wirkstoffe pflanzliche Stoffe (Tees, Extrakte)

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	eingeführt seit	Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/ Prüftechnik	Prüfgegenstand
<b>Prüfverfahren der UV-Vis-Spektroskopie *</b>			
Ph. Eur. 2.2.25, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung mittels UV-Vis-Spektroskopie	Arzneimittel (human, veterinär) Wirkstoffe pflanzliche Stoffe (Tees, Extrakte)
	02.07.2012	Reinheitsprüfungen mittels UV-Vis-Spektroskopie	
	02.07.2012	enzymatische Bestimmungen mittels Enzymfertigtests	
	02.07.2012	Enzymaktivitätsbestimmungen	
Ph. Eur. 2.7.5, 10. Ausgabe	06.06.2013	Wertbestimmung von Heparin	
Ph. Eur., 10. Ausgabe Monographie "Niedermolekulare Heparine"	02.07.2012	Wertbestimmung	
<b>Prüfverfahren der Atomabsorptionsspektroskopie</b>			
Ph. Eur. 2.2.23, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung von Metallionen mittels Atomabsorptionsspektroskopie	Arzneimittel (human, veterinär) Wirkstoffe pflanzliche Stoffe (Tees, Extrakte)
<b>Prüfverfahren der Atomemissionsspektroskopie</b>			
Ph. Eur. 2.2.22, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung von Metallionen mittels Atomemissionsspektroskopie	Arzneimittel (human, veterinär) Wirkstoffe pflanzliche Stoffe (Tees, Extrakte)
Ph. Eur. 2.2.57, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung von Elementen mittels Atomemissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma	
<b>Prüfverfahren der Elektrophorese *</b>			
Ph. Eur. 2.2.31, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung mittels Elektrophorese	Arzneimittel (human, veterinär) Wirkstoffe
	02.07.2012	Reinheitsprüfungen mittels Elektrophorese	
Ph. Eur. 2.2.47, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung mittels Kapillarelektrophorese	
	02.07.2012	Reinheitsprüfungen mittels Kapillarelektrophorese	
Ph. Eur. 2.2.54, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identitätsprüfung und Gehaltsbestimmung mittels isoelektrischer Fokussierung	
	02.07.2012	Reinheitsprüfung mittels isoelektrischer Fokussierung	
<b>Prüfverfahren der Immunchemie</b>			
17_AA_009, Revision 02	02.07.2012	Prüfung auf Gesamtaflatoxin mittels ELISA	
<b>Prüfverfahren der Titration *</b>			
Ph. Eur. 2.2.19, 10. Ausgabe	02.07.2012	Gehaltsbestimmung mittels amperometrischer Titration	Arzneimittel (human, veterinär) Wirkstoffe pflanzliche Stoffe (Tees, Extrakte)
Ph. Eur. 2.2.20, 10. Ausgabe	02.07.2012	Gehaltsbestimmung mittels potentiometrischer Titration	
Ph. Eur. 2.5.1, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Säurezahl mittels acidimetrischer Titration	
Ph. Eur. 2.5.3, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Hydroxylzahl mittels alkalimetrischer Titration	
Ph. Eur. 2.5.4, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Iodzahl mittels Redox Titration	
Ph. Eur. 2.5.5 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Peroxidzahl mittels iodometrischer Titration	

<b>Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version</b>	<b>eingeführt seit</b>	<b>Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/ Prüftechnik</b>	<b>Prüfgegenstand</b>
Ph. Eur. 2.5.6, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Verseifungszahl mittels acidimetrischer Titration	
Ph. Eur. 2.5.9, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung des Stickstoffgehalts nach Kjeldahl	
Ph. Eur. 2.5.11, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung von Metallionen mittels komplexometrischer Titration	
Ph. Eur. 2.5.12, 10. Ausgabe	02.07.2012	Halbmikrobestimmung von Wasser mit der Karl-Fischer- Methode	
Ph. Eur. 2.5.32, 10. Ausgabe	02.07.2012	Mikrobestimmung von Wasser - Coulometrische Titration	
<b>Prüfverfahren der Wirkstofffreisetzung</b>			
Ph. Eur. 2.9.3, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen	Arzneimittel (human, veterinär)
Ph. Eur. 2.9.4, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Wirkstofffreisetzung aus transdermalen Pflastern	
<b>Prüfung der Beschaffenheit nach Arzneibuchmethoden</b>			
Ph. Eur. 2.8.1, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der salzsäureunlöslichen Asche	Arzneimittel (human, veterinär) pflanzliche Stoffe (Tees, Extrakte)
Ph. Eur. 2.8.4, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Quellungszahl	
Ph. Eur. 2.8.12, 10. Ausgabe	02.07.2012	Gehaltsbestimmung des ätherischen Öls in Drogen	
Ph. Eur. 2.8.16, 10. Ausgabe	02.07.2012	Trockenrückstand von Extrakten	
Ph. Eur. 2.8.17, 10. Ausgabe	02.07.2012	Trocknungsverlust von Extrakten	
Ph. Eur. 2.8.23, 10. Ausgabe	02.07.2012	Identifizierung pflanzlicher Drogen mittels Mikroskopie	
	02.07.2012	Prüfung auf fremde Bestandteile mittels Mikroskopie	
Ph. Eur. 2.9.1, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Zerfallszeit von Tabletten und Kapseln	Arzneimittel (human, veterinär)
Ph. Eur. 2.9.2, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Zerfallszeit von Suppositorien und Vaginalzäpfchen	
Ph. Eur. 2.9.5, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Gleichförmigkeit der Masse einzeldosierter Arzneiformen	
Ph. Eur., 10. Ausgabe, Monographie „Tabletten“	02.07.2012	Teilbarkeit von Tabletten	
Ph. Eur. 2.9.6, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Gleichförmigkeit des Gehalts einzeldosierter Arzneiformen	
Ph. Eur. 2.9.7, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung des Abriebs von nicht-überzogenen Tabletten	
Ph. Eur. 2.9.8, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Bruchfestigkeit von Tabletten	
Ph. Eur. 2.9.17, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung des entnehmbaren Volumens von Parenteralia	
Ph. Eur. 2.9.19, 10. Ausgabe	22.06.2017	Prüfung in nicht-sichtbare Partikel in Parenteralia	
Ph. Eur. 2.9.20, 10. Ausgabe	02.07.2012	Prüfung auf sichtbare Partikel in Parenteralia	
Ph. Eur. 2.9.27, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Gleichförmigkeit der Masse der abgegebenen Dosen aus Mehrdosenbehältnissen	
Ph. Eur. 2.9.40, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen	

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	eingeführt seit	Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/ Prüftechnik	Prüfgegenstand
<b>Prüfverfahren der chemisch-physikalischen Kennzahlen</b>			
Ph. Eur. 2.2.1, 10. Ausgabe	02.07.2012	Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten	Arzneimittel (human, veterinär) Wirkstoffe pflanzliche Stoffe (Tees, Extrakte)
Ph. Eur. 2.2.2, 10. Ausgabe	02.07.2012	Färbung von Flüssigkeiten	
Ph. Eur. 2.2.3, 10. Ausgabe	02.07.2012	pH-Wert - potentiometrische Methode	
Ph. Eur. 2.2.5, 10. Ausgabe	02.07.2012	relative Dichte	
Ph. Eur. 2.2.6, 10. Ausgabe	02.07.2012	Brechungsindex	
Ph. Eur. 2.2.7, 10. Ausgabe	02.07.2012	Optische Drehung	
Ph. Eur. 2.2.32, 10. Ausgabe	02.07.2012	Trocknungsverlust	
Ph. Eur. 2.2.35, 10. Ausgabe	02.07.2012	Osmolalität	
Ph. Eur. 2.2.14, 10. Ausgabe	02.07.2012	Schmelztemperatur - Instrumentelle Methode	
Ph. Eur. 2.3.1, 10. Ausgabe	02.07.2012	nasschemischer Nachweis von Ionen und funktionellen Gruppen	
Ph. Eur. 2.4, 10. Ausgabe	02.07.2012	nasschemische Reinheitsprüfungen	
Ph. Eur. 2.4.14, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Sulfatasche	
Ph. Eur. 2.4.16, 10. Ausgabe	02.07.2012	Bestimmung der Asche	
Ph. Eur. 2.5.7, 10. Ausgabe	02.07.2012	Gravimetrische Bestimmung der unverseifbaren Anteile	
<b>Prüfverfahren der pharmazeutischen Mikrobiologie</b>			
Ph. Eur. 2.6.1, 10. Ausgabe	25.09.2013	Prüfung auf Sterilität	Arzneimittel (human, veterinär) Wirkstoffe pflanzliche Stoffe (Tees, Extrakte)
Ph. Eur. 2.6.12, 10. Ausgabe	25.09.2013	Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen	
Ph. Eur. 2.6.13, 10. Ausgabe	25.09.2013	Nachweis spezifizierter Mikroorganismen	
Ph. Eur. 2.6.14, 10. Ausgabe	02.07.2012	Prüfung auf Bakterien-Endotoxine mittels Limulus Amöbozytenlysat	
Ph. Eur. 2.6.31, 10. Ausgabe	25.09.2013	Mikrobiologische Prüfung pflanzlicher Arzneimittel zum Einnehmen	
Ph. Eur. 2.7.2, 10. Ausgabe	22.06.2017	Mikrobiologische Wertbestimmung von Antibiotika	