

Název textu anglicky (anglicky/latinsky či česky)	Číslo článku	Pracovní skupina	Poznámky
<b>2.8.25 High-performance thin-layer chromatography of herbal products</b> Vysokoučinná tenkovrstvá chromatografie pro rostlinné produkty/výrobky	20825	13B	Zcela přepracovaný článek s ohledem na rozšíření jeho určení; změna názvu dříve <i>Vysokoučinná tenkovrstvá chromatografie pro rostlinné drogy a přípravky z rostlinných drog.</i>
<b>5.2.6. Evaluation of safety of veterinary vaccines and immunosera</b> Hodnocení bezpečnosti veterinárních vakcín a imunosér	50206	15V	Objasnění, že nejhůře se hodnotí bezpečnost ptačích živých vakcín pro okulonazální podání ve formě očních kapek.
<b>5.38. Quality of data</b>	53800	SDA	Nová stať.
<b>Almond oil, refined</b> Amygdalae oleum raffinatum	1064	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do odstavce Výroba; ve <b>Zkoušce totožnosti</b> přidán odkaz na obr. 2.3.2-2.
<b>Amoxicillin sodium</b> Amoxicillinum natricum	0577	7	Článek byl zcela přepracován na základě připomínek k článku zveřejněném ve Pharmeuropě 26.2.
<b>Amoxicillin trihydrate</b> Amoxicillinum trihydricum	0260		
<b>Arachis oil, hydrogenated</b> Arachidis oleum hydrogenatum	1171	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do nového odstavce Výroba; ve <b>Zkoušce totožnosti</b> přidán odkaz na obr. 2.3.2-2.
<b>Arachis oil, refined</b> Arachidis oleum raffinatum	0263		
<b>Beeswax, white</b> Cera alba	0069	13H	Zcela přepracovaný článek.
<b>Beeswax, yellow</b> Cera flava	0070		
<b>Betacarotene</b> Betacarotenum	1069	VIT	Zkouška <b>Ztráta sušením</b> (2.2.32) nahrazena zkouškou <b>Voda, mikrostanovení</b> (2.5.32).
<b>Borage (starflower) oil, refined</b> Boraginis oleum raffinatum	2105	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do nového odstavce Výroba; ve <b>Zkoušce totožnosti</b> přidán odkaz na obr. 2.3.2-2.
<b>Cabergoline</b> Cabergolinum	1773	11	<b>Příbuzné látky:</b> úprava metody a zkoumadel HPLC; limity nečistot aktualizované na základě údajů výrobců a požadavků obecného článku (2034).
<b>Carnauba wax</b> Cera carnauba	0597	13H	Ve zkoušce totožnosti metoda TVC nahrazena rychlejší a přesnější metodou IČ.
<b>Castor oil, refined</b> Ricini oleum raffinatum	2367	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do nového odstavce Výroba; ve <b>Zkoušce totožnosti</b> přidán odkaz na obr. 2.3.2-2.

Název textu anglicky (anglicky/latinsky či česky)	Číslo článku	Pracovní skupina	Poznámky
<b>Chinese date</b> Jujubae fructus	3163	TCM	Nový článek.
<b>Chlorhexidine diacetate</b> Chlorhexidini diacetat	0657	SIT	Ve zkoušce <b>2. totožnosti B</b> : změna zkoumadel.
<b>Chlorhexidine digluconate solution</b> Chlorhexidini digluconatis solutio	0658	SIT	Ve zkoušce <b>2. totožnosti C</b> : bod tání nahrazen TVC; zkouška D vypuštěna.
<b>Chlorhexidine dihydrochloride</b> Chlorhexidini dihydrochloridum	0659	10B	Ve zkoušce <b>2. totožnosti B</b> : změna zkoumadel.
<b>Citalopram hydrobromide</b> Citaloprami hydrobromidum	2288	10B	<b>Příbuzné látky</b> : úprava metody detekce.
<b>Clenbuterol hydrochloride</b> Clenbuteroli hydrochloridum	1409	11	<b>Příbuzné látky</b> : úprava metody a jakosti zkoumadel HPLC; limity nečistot aktualizované na základě údajů výrobců a požadavků obecného článku (2034).
<b>Coconut oil, refined</b> Cocois oleum raffinatum	1410	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do nového odstavce Výroba; ve <b>Zkoušce totožnosti</b> přidán odkaz na obr. 2.3.2-2.
<b>Cottonseed oil, hydrogenated</b> Gossypii oleum hydrogenatum	1305	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do nového odstavce Výroba.
<b>Dihydrocodeine hydrogen tartrate</b> Dihydrocodeini hydrogenotartras	1776	11	<b>Příbuzné látky</b> : úprava metody a jakosti zkoumadel HPLC; limity nečistot aktualizované na základě údajů výrobců a požadavků obecného článku (2034).
<b>Dihydroergocristine mesilate</b> Dihydroergocristini mesilas	1416	11	<b>Příbuzné látky</b> : úprava metody a jakosti zkoumadel HPLC; limity nečistot aktualizované na základě údajů výrobců a požadavků obecného článku (2034).
<b>Evening primrose oil, refined</b> Oenotherae oleum raffinatum	2104	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do nového odstavce Výroba; ve <b>Zkoušce totožnosti</b> přidán odkaz na obr. 2.3.2-2.
<b>Geranium oil</b> Geranii etheroleum	3005	13A	Nový článek.
<b>Hexylaminolevulinate hydrochloride</b> Hexylaminolevulinati hydrochloridum	3062	10D	Nový článek.
<b>Histamine dihydrochloride</b> Histamini dihydrochloridum	0143	11	Článek byl upraven v novém stylu; vypuštěna zkouška 2. totožnosti (barevná reakce) a nahrazena TVC.

Název textu anglicky (anglicky/latinsky či česky)	Číslo článku	Pracovní skupina	Poznámky
<b>Hydrocortisone</b> Hydrocortisonum	0335	10B	<b>Příbuzné látky:</b> úprava metody a zkoumadel HPLC; limity nečistot aktualizované na základě údajů výrobců a požadavků obecného článku (2034).
<b>Insulin glargine injection</b> Insulinum glarginum iniectionabile	3129	6	Nový článek.
<b>Maize oil, refined</b> Maydis oleum raffinatum	1342	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do nového odstavce Výroba; ve <b>Zkoušce totožnosti</b> přidán odkaz na obr. 2.3.2-2.
<b>Malic acid</b> Acidum malicum	2080	10D	Zkouška totožnosti: Ph. Eur. IČ referenční spektrum nahrazeno CRL; <b>Příbuzné látky:</b> úprava metody v souladu s připomínkami ke článku <i>Malic acid</i> (3143) publikovaném ve <i>Pharmeuropě</i> 36.2; změna jakosti zkoumadel pro HPLC; limity nečistot aktualizované na základě údajů výrobců a požadavků obecného článku (2034).
<b>Methods of preparation of homoeopathic stocks and potentisation</b> Via praeparandi stirpes homeopathicas et potentificandi	2371	HMM	Revize <b>Metody 5.3.</b>
<b>Methylthionium chloride hydrate</b> Methylthionii chloridum hydricum	1132	10A	<b>Stanovení obsahu:</b> změna koncentrací roztoků.
<b>Olive oil, refined</b> Olivae oleum raffinatum	1456	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do nového odstavce Výroba; ve <b>Zkoušce totožnosti</b> přidán odkaz na obr. 2.3.2-2.
<b>Oxalic acid dihydrate</b> Acidum oxalicum dihydricum	2963	10D	Článek přepracován na základě připomínek k článku publikovaném ve <i>Pharmeuropě</i> 35.2.
<b>Penicillamine</b> Penicillaminum	0566	11	Byla přidána <b>Enantiomerní čistota</b> a úprava metody HPLC ve zkoušce <b>Příbuzné látky.</b>
<b>Pergolide mesilate</b> Pergolidi mesilas	1555	11	<b>Příbuzné látky a Stanovení obsahu:</b> úprava metody a jakosti zkoumadel HPLC; limity nečistot aktualizované na základě údajů výrobců a požadavků obecného článku (2034).
<b>Pilocarpine hydrochloride</b> Pilocarpini hydrochloridum	0633	11	

Název textu anglicky (anglicky/latinsky či česky)	Číslo článku	Pracovní skupina	Poznámky
<b>Pilocarpine nitrate</b> Pilocarpini nitras	0104	11	<b>Definice:</b> zúžení rozmezí obsahu v souladu s článkem <i>Pilocarpini hydrochloridum</i> (0633); <b>Příbuzné látky</b> úprava metody a zkoumadel HPLC; limity nečistot aktualizované na základě údajů výrobců a požadavků obecného článku (2034).
<b>Rapeseed oil, refined</b> Rapae oleum raffinatum	1369	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do nového odstavce Výroba; ve <b>Zkoušce totožnosti</b> přidán odkaz na obr. 2.3.2-2.
<b>Ropinirole hydrochloride</b> Ropiniroli hydrochloridum	2604	10D	Článek přepracován na základě připomínek k článku publikovaném ve <i>Pharmeuropé</i> 35.4.
<b>Safflower oil, refined</b> Carthami oleum raffinatum	2088	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do nového odstavce Výroba; ve <b>Zkoušce totožnosti</b> přidán odkaz na obr. 2.3.2-2.
<b>Sesame oil, refined</b> Sesami oleum raffinatum	0433	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do nového odstavce Výroba; ve <b>Zkoušce totožnosti</b> přidán odkaz na obr. 2.3.2-2.
<b>Soya-bean oil, hydrogenated</b> Soiae oleum hydrogenatum	1265	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do nového odstavce Výroba; ve <b>Zkoušce totožnosti</b> přidán odkaz na obr. 2.3.2-2
<b>Soya-bean oil, refined</b> Sojae oleum raffinatum	1473		
<b>Sultamicillin</b> Sultamicillinum	2211	7	Zaveden nový odstavec <b>Výroba</b> , protože methyltoluen-sulfonát je genotoxický a byl identifikován jako potenciální nečistota v souladu s obecnou statí (2.5.40).
<b>Sunflower oil, refined</b> Helianthi oleum raffinatum	1371	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do nového odstavce Výroba; ve <b>Zkoušce totožnosti</b> přidán odkaz na obr. 2.3.2-2.
<b>Tryptophan</b> Tryptophanum	1272	10D	<b>Nečistota A a jiné příbuzné látky:</b> úprava jakosti zkoumadel v souladu s technickým pokynem (2022).
<b>Virgate wormwood herb</b> Artemisiae scopariae herba	2633	TCM	Nový článek.
<b>Wheat-germ oil, refined</b> Tritici aestivi oleum raffinatum	1379	13H	Zkouška <b>Nezmýdelnitelný podíl</b> (2.5.7) přesunuta ze Zkoušek na čistotu do nového odstavce Výroba; ve <b>Zkoušce totožnosti</b> přidán odkaz na obr. 2.3.2-2

Název textu anglicky (anglicky/latinsky či česky)	Číslo článku	Pracovní skupina	Poznámky
<b>Vysvětlivky:</b> AA: analýza aminokyselin TVC: tenkovrstvá chromatografie TT: teplota tání HPLC: vysokoúčinná kapalinová chromatografie HPTLC: vysokoúčinná tenkovrstvá chromatografie			UV: absorpční spektrofotometrie v ultrafialové a viditelné oblasti IČ: absorpční spektrofotometrie v infračervené oblasti Ph. Eur.: Evropský lékopis CRL: chemická referenční látka JP: Japonský lékopis