

Obsah

Předmluva, doc. RNDr. J. Portych, CSc.	3945		
EVROPSKÁ ČÁST			
III Složení Evropské lékopisné komise, skupin expertů a pracovních skupin k 30. dubnu 2009	3957	2.6.13	Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků: zkoušky na specifikované mikroorganismy
IV Texty	3967	2.6.14	Bakteriální endotoxiny
Nové texty	3967	2.6.17	Zkouška antikomplementární aktivity imunoglobulinu
Revizní a korigované texty a rychlé revize (RZ)	3967	2.6.21	Techniky amplifikace nukleových kyselin
Vypuštěné texty	3972	2.6.24	Ptačí virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v inokulech
OBECNÉ STATĚ A OBECNÉ ČLÁNKY			
1 Všeobecné zásady	3975	2.6.26	Zkouška na protilátky anti-D v imunoglobulinu lidském pro intravenózní podání
1.1 Obecná ustanovení	3975	2.6.30	Zkouška aktivace monocytů
1.2 Další ustanovení týkající se obecných statí a článků	3976	2.6.31	Mikrobiologické zkoušení rostlinných léčivých přípravků pro perorální použití
1.3 Obecné statě	3977	2.7	Metody stanovení účinnosti
1.4 Lékopisné články (monografie)	3977	2.7.2	Mikrobiologické stanovení účinnosti antibiotik
1.5 Značky a symboly	3980	2.7.9	Zkouška na Fc funkci imunoglobulinu
1.6 Jednotky mezinárodní soustavy (SI) použité v lékopisu a vztah k jiným jednotkám	3981	2.7.25	Stanovení účinnosti inhibitoru lidského plazminu
2 Zkušební metody	3985	2.8	Farmakognostické metody
2.2 Fyzikální a fyzikálně-chemické metody	3985	2.8.22	Stanovení obsahu ochratoxinu A v rostlinných drogách
2.2.31 Elektroforéza	3985	2.8.23	Mikroskopické hodnocení rostlinných drog
2.2.33 Nukleární magnetická rezonanční spektrometrie	3990	2.9	Metody farmaceutické technologie
2.2.42 Hustota pevných látek	3994	2.9.1	Zkouška rozpadavosti tablet a tobolek
2.2.46 Chromatografické separační metody	3995	2.9.3	Zkouška disoluce pevných lékových forem
2.2.47 Kapilární elektroforéza	4002	2.9.7	Oděr neobalených tablet
2.2.54 Izoelektrická fokusace	4008	2.9.17	Zkouška na využitelný objem parenterálních přípravků
2.2.55 Mapování peptidů	4010	2.9.26	Specifický povrch adsorpce plynu
2.2.56 Analýza aminokyselin	4013	2.9.31	Analýza velikosti částic laserovou difracíí
2.3 Zkoušky totožnosti	4021	2.9.33	Charakterizace krystalických a částečně krystalických pevných látek rentgenovou průškovou difracíí (xrpd)
2.3.2 Totožnost mastných olejů tenkovrstvou chromatografií	4021	2.9.34	Sympatická hustota a setřesná hustota prášků
2.4 Limitní zkoušky	4022	2.9.36	Tok prášku
2.4.8 Těžké kovy	4022	2.9.37	Optická mikroskopie
2.4.14 Siranový popel	4025	2.9.38	Odhad distribuce velikosti částic analytickým proséváním
2.4.22 Podíl mastných kyselin plynovou chromatografií	4025	2.9.45	Smáčivost pórovitých pevných látek a prášků
2.4.29 Mastné kyseliny v olejích bohatých na omega-3-kyseliny	4028	3	Obaly a obalový materiál
2.4.32 Celkový cholesterol v olejích bohatých na omega-3-kyseliny	4029	3.1.11	Materiály na bázi neměkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na suché lékové formy k perorálnímu podání
2.5 Stanovení obsahu	4031		4118
2.5.24 Oxid uhličitý v plynech	4031		
2.5.25 Oxid uhelnatý v plynech	4031		
2.5.27 Kyslik v plynech	4032		
2.6 Biologické zkoušky	4032		
2.6.1 Zkouška na sterilitu	4032		
2.6.12 Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků: stanovení počtu mikroorganismů	4036		

3.2.1	Skleněné obaly pro farmaceutické použití	4120	Mikrobiologická jakost nesterilních léčivých přípravků a látek pro farmaceutické použití (5.1.4)	4321
4	Zkoumadla	4126	5.10 Kontrola nečistot v látkách pro farmaceutické použití	4321
4.1	Zkoumadla, roztoky pro limitní stanovení nečistot, tlumivé roztoky	4126	5.14 Léčivé připravky pro přenos genů pro humánní použití	4325
4.1.1	Zkoumadla	4126	5.17.1 Doporučení pro zkoušku disoluce	4339
4.1.2	Základní roztoky pro limitní stanovení nečistot	4283		
4.1.3	Tlumivé roztoky	4289		
4.2	Odměrná analýza	4296	Obecné články	
4.2.1	Základní látky pro odměrné roztoky	4296	Corpora ad usum pharmaceuticum	4342
4.2.2	Odměrné roztoky	4297	Olea plantarum pinguia	4344
5	Obecné texty	4303	Plantae medicinales	4346
5.1	Obecné texty ke sterilitě	4303	Plantarum medicinalium praeparata	4347
5.1.3	Účinnost protimikrobních konzervačních látek	4303	Producta allergenica	4347
5.1.4	Mikrobiologická jakost nesterilních léčivých přípravků a látek pro farmaceutické použití	4304	Vaccinae ad usum humanum	4350
5.1.5	Používání pojmu F_0 při sterilizaci vodních přípravků parou	4305		
5.1.8	Mikrobiologická jakost rostlinných léčivých přípravků pro perorální použití	4306	Obecné články lékových forem	
5.1.9	Pokyny k použití zkoušky na sterilitu	4307	Poznámky	4353
5.1.10	Pokyny pro použití zkoušky na bakteriální endotoxiny	4307	Praeadmixta ad alimenta medicata ad usum veterinarium	4354
5.2	Obecné texty k technologii vakcín	4311	Praeparata intrauterinae ad usum veterinarium	4354
5.2.2	Chovy kuřat prosté specifikovaných patogenů pro výrobu a kontrolu jakosti vakcín	4311	Praeparata semisolida ad usum cutaneum	4356
5.2.3	Buněčné substráty pro výrobu humánních vakcín	4313	Pulveres adspersorioi	4359
5.2.5	Látky živočišného původu pro výrobu imunologických veterinárních léčivých přípravků	4317		
5.8	Harmonizace lékopisu	4318	Články (monografie)	
	Elektroforéza (2.2.31)	4319		
	Kapilární elektroforéza (2.2.47)	4319	Vakcíny pro humánní použití	
	Izoelektrická fokusace (2.2.54)	4319	BCG ad immunocurationem	4363
	Mapování peptidů (2.2.55)	4319	Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulitis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpe b coniugatum adsorbatum	4364
	Analýza aminokyselin (2.2.56)	4319	Vaccinum febris typhoidis vivum perorale (stirpe Ty 21a)	4367
	Síranový popel (2.4.14)	4320	Vaccinum haemophili stirpe b coniugatum	4368
	Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků: stanovení počtu mikroorganismů (2.6.12)	4320	Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum	4372
	Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků: zkoušky na specifikované mikroorganismy (2.6.13)	4320	Vaccinum hepatitis A inactivatum virosomale	4374
	Oděr neobalených tablet (2.9.7)	4320	Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulitis corticisque antigeniis praeparatum	4377
	Zkouška na využitelný objem parenterálních přípravků (2.9.17)	4320	Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulitis virisque integris praeparatum	4379
	Specifický povrch adsorpce plynu (2.9.26)	4320	Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum	4381
	Tok prášku (synost) (2.9.36)	4321	Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum	4383
	Optická mikroskopie (2.9.37)	4321	Vaccinum papillomaviri humani (ADNr)	4384
	Odhad distribuce velikosti částic analytickým proséváním (2.9.38)	4321	Vaccinum pertussis ex cellulitis integris adsorbatum	4387

Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium	4405	Amantadini hydrochloridum	4473
Vaccinum vibriosidis ad salmonideos inactivatum.	4408	Amikacini disulfas	4474
Vaccinum vibriosidis aquae frigidae		Amikacinum	4476
ad salmonideos inactivatum	4409	Amiloridi hydrochloridum dihydricum	4478
Radiofarmaceutické přípravky		Aminophyllinum anhydricum	4479
Acidum medronicum ad radiopharmaceutica	4411	Aminophyllinum hydricum	4480
Calcii trinatrii pentetas ad radiopharmaceutica.....	4412	Amiodaroni hydrochloridum	4482
Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica	4413	Amitriptylini hydrochloridum	4484
Rhenii sulfidi colloidalis et technetii (^{99m} Tc)		Amlodipini besilas	4485
solutio injectabilis	4414	Amphotericinum B	4487
Stanni pyrophosphatis et technetii (^{99m} Tc)		Amygdalae oleum raffinatum	4489
solutio injectabilis	4415	Amygdalae oleum virginale	4490
Technetii (^{99m} Tc) macrosalbi suspensio injectabilis	4416	Amylum pregelificatum	4491
Technetii (^{99m} Tc) mebrofenini solutio injectabilis ..	4418	Anisi fructus	4492
Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio		Aprotinin solutio concentrata	4493
injectabilis	4419	Aprotininum	4496
Tetra-O-acetylmannosi triflas		Aqua ad concentratas solutiones diluendas	
ad radiopharmaceutica	4420	haemodialysi	4498
Homeopatické přípravky		Aqua pro iniectione	4500
Praeparata homeopathica	4421	Aqua purificata	4503
Plantaes medicinales ad praeparata homeopathica ..	4422	Aqua valde purificata	4506
Hedera helix ad praeparata homeopathica	4423	Arachidis oleum hydrogenatum	4508
Články (monografie)		Arachidis oleum raffinatum	4509
Acaciae gummi	4425	Argonum	4509
Acaciae gummi dispersione desiccatum	4426	Arnicae flos	4510
Acceclofenacum	4427	Arnicae tinctura	4512
Acemetacinum	4429	Asparaginum monohydricum	4514
Acetazolamidum	4430	Atenololum	4515
Acetyldigoxinum beta	4432	Atropini sulfas monohydricus	4516
Acetyltryptophanum racemicum	4435	Atropinum	4518
Acidum alginicum	4437	Aurantii amari flos	4520
Acidum ascorbicum	4438	Aurantii amari pericarpium	4521
Acidum benzoicum	4440	Azaperonum ad usum veterinarium	4523
Acidum etacrylicum	4441	Azathioprinum	4524
Acidum folicum	4442	Azithromycinum	4525
Acidum mefenamicum	4444	Beclometasoni dipropionas anhydricus	4528
Acidum methacrylicum et ethylis acrylas		Beclometasoni dipropionas monohydricus	4531
polymerisatum 1 : 1 dispersio 30%	4445	Belladonnae folii extractum siccum normatum	4533
Acidum oxolinicum	4446	Belladonnae folium	4534
Acidum stearicum	4447	Benazeprili hydrochloridum	4536
Acidum ursodeoxycholicum	4449	Benserazidi hydrochloridum	4538
Acitretinum	4451	Bentonitum	4540
Adapalenum	4452	Benzalkonii chloridi solutio	4540
Adenosinum	4454	Benzalkonii chloridum	4542
Adeps solidus	4455	Betahistini dimesilas	4545
Aer medicinalis	4456	Betamethasoni valeras	4546
Agar	4458	Bezafibratum	4548
Albumini humani solutio	4459	Bifonazolum	4549
Alcohol benzylicus	4461	Bismuthi subgallas	4550
Algeldratum	4462	Bisoprololi fumaras	4551
Allopurinolum	4463	Boraginis oleum raffinatum	4554
Almagatum	4465	Budesonidum	4555
Alprenololi hydrochloridum	4467	Buprenorphini hydrochloridum	4557
Althaeae folium	4468	Buprenorphinum	4559
Althaeae radix	4469	Buserelinum	4561
Aluminii magnesii silicas	4470	Calcii folinas hydricus	4563
Aluminii natrii silicas	4471	Calcii glucoheptonas	4565
Aluminii phosphatis gelatum	4472	Calcii gluconas anhydricus	4566
		Calcii gluconas monohydricus	4567
		Calcii gluconas monohydricus pro iniectione	4568

Calcii hydrogenophosphas anhydricus	4570	Desfluranum	4662
Calcii hydrogenophosphas dihydricus	4571	Desmopressinum	4664
Calcii phosphas	4572	Desoxycortoni acetas	4665
Calcii stearas	4573	Dexamethasoni acetas	4666
Calcii sulfas dihydricus	4575	Dexamethasonum	4669
Calcitriolum	4575	Dexchlorpheniramini maleas	4671
Carbamazepinum	4577	Dextranum 1 pro injectione	4673
Carbasalatum calcicum	4579	Dextranum 40 pro injectione	4674
Carbo activatus	4580	Dextranum 60 pro injectione	4675
Carbomera	4581	Dextranum 70 pro injectione	4676
Carboplatinum	4583	Dextrinum	4677
Carmellosum	4584	Dextromethorphan hydrobromidum monohydricum	4678
Carmellosum natricum conexum	4585	Dextropropoxypheni hydrochloridum	4679
Carprofenum ad usum veterinarium	4586	Disflunisalum	4681
Carrageenanum	4587	Digoxinum	4682
Carthami flos	4588	Dihydroergotamini mesilas	4684
Carthami oleum raffinatum	4590	Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium	4687
Cefaclorum monohydricum	4590	Diltiazemi hydrochloridum	4689
Cefadroxilum monohydricum	4592	Dimenhydrinatum	4691
Cefamandoli nafas	4594	Dobutamini hydrochloridum	4693
Cefoperazonum natricum	4596	Docetaxelum trihydricum	4694
Cefradinum	4598	Doxepini hydrochloridum	4696
Ceftazidimum pentahydricum	4600	Dospirenonum	4698
Ceftazidimum pentahydricum et natrii carbonas pro injectione	4603	Dydrogesteronum	4700
Cellacefatum	4605	Econazoli nitras	4701
Cellulae stirpes haematopoieticae humanae	4606	Econazolum	4703
Cellulosi acetas	4607	Enalaprilii maleas	4704
Cellulosi pulvis	4609	Enilconazolum ad usum veterinarium	4706
Cellulosum microcristallinum	4612	Enrofloxacinum ad usum veterinarium	4707
Cetirizini dihydrochloridum	4615	Ephedrae herba	4709
Chitosani hydrochloridum	4617	Epinastini hydrochloridum	4710
Chondroitini natrii sulfas	4618	Ergocalciferolum	4711
Ciclopiroxum	4621	Erythritolum	4713
Ciclopiroxum olaminum	4622	Erythromycinum	4714
Cimetidini hydrochloridum	4624	Esomeprazolum magnesicum trihydricum	4717
Cimetidinum	4626	Ethacridini lactas monohydricus	4719
Cisplatinum	4628	Ethinylestradiolum	4720
Citaloprami hydrobromidum	4630	Ethylparabenum	4722
Citaloprami hydrochloridum	4631	Eucalypti etheroleum	4723
Clazurilum ad usum veterinarium	4633	Factor VIII coagulationis humanus	4725
Clobetasoni butyras	4635	Ferrosi gluconas hydricus	4726
Clonidini hydrochloridum	4636	Ferrosi sulfas heptahydricus	4727
Cocois oleum raffinatum	4638	Filgrastimi solutio concentrata	4728
Codergocrinii mesilas	4639	Flumequinum	4731
Coffeinum monohydricum	4640	Flurbiprofenum	4732
Colecalciferoli pulvis	4642	Fluvastatinum natricum	4734
Colecalciferolum densatum oleosum	4644	Fluvoxamini maleas	4736
Colecalciferolum in aqua dispergibile	4645	Foeniculi amari herbae etheroleum	4737
Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinylico) constatum	4647	Foscarnetum natricum hexahydricum	4740
Crataegi folii cum flore extractum siccum	4648	Fosinoprilum natricum	4741
Crataegi folium cum flore	4649	Frangulae corticis extractum siccum normatum	4744
Crospovidonum	4650	Fumariae herba	4745
Crotamitonum	4652	Galactosum	4747
Cyamopsis seminis pulvis	4654	Galantamini hydrobromidum	4747
Cyclopentolati hydrochloridum	4655	Ganciclovirum	4750
Cynarae folii extractum siccum	4656	Gelatina	4752
Cynarae folium	4657	Gemfibrozilum	4753
Cyproheptadini hydrochloridum sesquihydricum ..	4659		
Cyproteroni acetas	4660		

Gestodenum	4755	Lichen islandicus	4865
Ginkgo folium	4757	Lini oleum virginale	4866
Glipizidum	4759	Liothyroninum natricum	4867
Glucosum anhydricum	4761	Liquiritiae radix	4868
Glucosum liquidum dispersione desiccatum	4762	Lomustinum	4870
Glucosum monohydricum	4763	Loratadinum	4871
Glyceroli monooleas	4765	Losartanum kalicum	4873
Glyceroli trinitratis solutio	4766	Lovastatinum	4875
Granisetroni hydrochloridum	4767	Lynestrenolum	4877
Guaiacolum	4769	Macrogoli 40 sorbitoli heptaoleas	4879
Guar galactomannanum	4771	Magaldratum	4879
Hederae folium	4772	Magnesii citras anhydricus	4880
Helianthi oleum raffinatum	4773	Magnesii citras dodecahydricus	4881
Heparinum calcicum	4774	Magnesii citras nonahydricus	4882
Heparinum natricum	4776	Magnesii oxidum levis	4882
Hydrastidis radix	4778	Magnesii oxidum ponderosum	4883
Hydrochlorothiazidum	4780	Magnesii pidolas	4884
Hydrocodoni hydrogenotartras dihemihydricus	4781	Magnesii stearas	4886
Hydrocortisonum	4783	Magnesii subcarbonas levis	4888
Hydroxypropylbetadexum	4786	Magnesii subcarbonas ponderosus	4889
Hyperici herbae extractum siccum quantificatum ..	4788	Magnesii trisilicas	4890
Hypromellosi phthalas	4790	Maltitolum	4891
Hypromellosum	4791	Maltodextrinum	4892
Ibuprofenum	4793	Malvae folium	4893
Ichthammolum	4795	Mangani glycerophosphas hydricus	4894
Imipramini hydrochloridum	4796	Mannitolum	4895
Immunoglobulinum humanum normale	4798	Maprotilini hydrochloridum	4897
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum	4800	Maydis amyllum	4898
Interferoni beta-1a solutio concentrata	4802	Maydis oleum raffinatum	4899
Iodixanolum	4805	Megluminum	4900
Iopromidum	4808	Melissae folii extractum siccum	4900
Irbesartanum	4811	Melissae folium	4902
Isoconazoli nitras	4812	Meloxicamum	4903
Itraconazolum	4814	Menthae piperitae folii extractum siccum	4905
Jecoris aselli domestici oleum	4816	Menthae piperitae folium	4906
Jecoris aselli oleum (typus A)	4821	Methotrexatum	4907
Jecoris aselli oleum (typus B)	4825	Methylcellulosum	4910
Josamycinum	4829	Methyldopum	4911
Kalii citras monohydricus	4833	Methyleni chloridum	4913
Kalii clavulanas	4833	Methylergometrini maleas	4914
Kalii clavulanas trituratus	4836	Methylparabenum	4916
Kalii dihydrogenophosphas	4838	Methylparabenum natricum	4917
Kaolinum ponderosum	4838	Methylphenidati hydrochloridum	4919
Ketoprofenum	4839	Methyltestosteronum	4920
Ketotifeni fumaras	4842	Mianserini hydrochloridum	4921
Lactitolum monohydricum	4843	Millefolii herba	4923
Lactosum anhydricum	4845	Minoxidilum	4925
Lactosum monohydricum	4847	Mirtazapinum	4926
Lactulosi solutio	4848	Misoprostolum	4928
Lactulosum	4850	Molsidominum	4929
Lamotriginum	4852	Morphini hydrochloridum trihydricum	4931
Lansoprazolum	4854	Morphini sulfas pentahydricus	4933
Lauromacrogolum 400	4855	Moxidectinum ad usum veterinarium	4935
Lavandulae etheroleum	4858	Mupirocinum calcicum dihydricum	4938
Lavandulae latifoliae etheroleum	4860	Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum	4941
Levamisol hydrochloridum	4861	Nabumetonum	4943
Levodropopizinum	4862	Naphazolini hydrochloridum	4944
Levomethadoni hydrochloridum	4864	Natrii alendronas trihydricus	4945
		Natrii alginas	4946

Natrii ascorbas	4947	Prochlorperazini maleas	5034
Natrii glycerophosphas hydricus	4949	Propylparabenum	5035
Natrii hyaluronas	4950	Pyridoxini hydrochloridum	5037
Natrii hydrogenophosphas anhydricus	4953	Pyrrolidonum	5038
Natrii molybdas dihydricus	4953	Racecadotrilum	5039
Natrii picosulfas monohydricus	4954	Raloxifeni hydrochloridum	5041
Natrii polystyrensulfonas	4956	Rapae oleum raffinatum	5042
Natrii stearas	4957	Rifaximinum	5043
Natrii stearylis fumaras	4958	Rusci radix	5045
Nicotini resinas	4959	Sacchari sphaerae	5047
Nicotinum	4961	Saccharosi monopalmitas	5047
Nitrazepamum	4962	Saccharosi stearas	5049
Nortriptylini hydrochloridum	4963	Saccharosum	5050
Oenotherae oleum raffinatum	4965	Salbutamoli sulfas	5052
Oleae folii extractum siccum	4966	Salicis cortex	5055
Oleae folium	4967	Saquinaviri mesilas	5056
Olivae oleum raffinatum	4968	Schisandrae chinensis fructus	5058
Olivae oleum virginale	4969	Scopolamini hydrobromidum trihydricum	5059
Omega-3 acidorum esteri ethylici 60	4970	Sennae folii extractum siccum normatum	5061
Omega-3 acidorum esteri ethylici 90	4972	Sertralini hydrochloridum	5062
Omega-3 acidorum triglycerida	4974	Sesami oleum raffinatum	5064
Omeprazolum	4976	Sevofluranum	5066
Omeprazolum magnesicum	4978	Simvastatinum	5067
Orbifloxacinum ad usum veterinarium	4979	Sojae oleum hydrogenatum	5069
Origani herba	4981	Sojae oleum raffinatum	5070
Orphenadrini citras	4983	Solani amyrum	5070
Orphenadrini hydrochloridum	4984	Sorbitolum	5071
Orthosiphonis folium	4986	Sorbitolum liquidum partim dehydratum	5073
Oryzae amyrum	4987	Stanozololum	5074
Oxaliplatinum	4988	Stramonii folium	5075
Oxybutynini hydrochloridum	4991	Sultamicillini tosilas dihydricus	5077
Oxygenum	4992	Sumatriptani succinas	5079
Oxymetazolinini hydrochloridum	4993	Talcum	5081
Paclitaxelum	4994	Tamsulosini hydrochloridum	5083
Pancreatis pulvis	4998	Taraxaci radix	5085
Papaveris rhoeados flos	5001	Taraxaci radix cum herba	5086
Penicillaminum	5001	Teicoplaninum	5088
Pentaerithryti tetratritas trituratus	5003	Telmisartanum	5090
Pepsini pulvis	5005	Tenoxicatum	5092
Perphenazinum	5007	Terbinafini hydrochloridum	5093
Phenazonum	5008	Tetracosactidum	5095
Phenolum	5009	Tetrazepamum	5096
Phenytoinum	5010	Thymi herba	5097
Phenytoinum narticum	5011	Tiamulinum ad usum veterinarium	5100
Pholcodinum monohydricum	5013	Tiotropii bromidum monohydricum	5102
Pilocarpini hydrochloridum	5014	Titanii dioxidum	5104
Pilocarpini nitras	5016	Tolnaftatum	5106
Piperazini citras hydricus	5017	Tormentillae rhizoma	5107
Pisi amyrum	5018	Tragacantha	5108
Plasma humanum coagmentatum conditumque ad extinguendum virum	5019	Trehalosum dihydricum	5109
Polyacrylatis dispersio 30%	5021	Triamterenum	5111
Polysorbatum 20	5022	Tributylis acetylcitras	5112
Polysorbatum 40	5023	Tributylis phosphas	5114
Polysorbatum 60	5024	Triglycerida saturata media	5115
Polysorbatum 80	5025	Trigonellae foenugraeci semen	5117
Polyvinylacetatis dispersio 30%	5026	Tritici amyrum	5118
Povidonum	5028	Tritici oleum raffinatum	5118
Pramipexoli dihydrochloridum monohydricum	5031	Tritici oleum virginale	5119
Pravastatinum narticum	5032	Trolaminum	5119

Trypsinum	5121	Tabulky	
Tryptophanum	5123	Tabulka II: Venena	5160
Valerianae extractum aquosum siccum	5125	Tabulka III: Separanda	5161
Valerianae radix	5126	Tabulka IV: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro dospělé	5170
Valerianae radix minutata	5128	Tabulka V: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro děti	5174
Valerianae tinctura	5129	Tabulka VI: Doporučené dávky některých oficiálních léčiv používaných u zvířat	5176
Valsartanum	5130	Tabulka VIII: Izotonizace vodných roztoků léčiv připravovaných v lékárnách	5178
Vaselimum album	5132	Tabulka IX: Latinské, anglické a české názvy obecných statí a článků ČL 2009 – Dopl. 2010 ..	5187
Vaselimum flavum	5132	Tabulka X: Standardní názvy lékových forem, způsobů podání a obalů	5204
Vedaprofenum ad usum veterinarium	5133	Tabulka XII: Česko-anglické názvy referenčních standardů použitých v českém lékopisu	5227
Verbasci flos	5134	Tabulka XIII: Látkové koncentrace léčivých látek ..	5271
Verbena citriodora folium	5136		
Vinpocetinum	5137		
Xanthani gummi	5139		
Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium ...	5140		
Xylitolum	5142		
Zidovudinum	5144		
Zinci acexamas	5145		
Zinci chloridum	5147		
Zinci gluconas	5147		
Zinci sulfas monohydricus	5148		
NÁRODNÍ ČÁST			
I Složení lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky k 31. 12. 2009	5151		
II Texty v národní části lékopisu	5153		
Nové texty	5153		
Revizní texty	5153		
Obecná část			
Zkoumadla použitá v národních článcích	5157		
Referenční látky použité v národních článcích	5159		
Léčivé a pomocné látky			
Cannabis sativae oleum		5275	
Menthae piperitae herba		5276	
Trimecaini hydrochloridum		5277	
Léčivé přípravky			
Acidi salicylici solutio ethanolica cum resorcinolo		5280	
Aqua carminativa rubra		5280	
Ibuprofeni suppositorium		5281	
Natrii tetraboratis globulus		5281	
Natrii tetraboratis solutio glycerolica cum trimecaino hydrochlorido		5282	
Paracetamoli suppositorium		5283	
Paracetamoli suppositorium pro infantibus		5283	
Rejstřík			
		5285	

OPRAVY A ZMĚNY ERRATA ET CORRIGENDA

Uvedená čísla stránek se týkají Českého Lékopisu 2009 vydaného v nakladatelství Grada Publishing, a.s., Praha 2009. Celé znění textu označeného * je uvedeno v ČL 2009 – Dopl. 2010, str. 5047, respektive str. 5059.

Strana	Původní text	Nový text
1925	DIPYRIDAMOLULM	DIPYRIDAMOLUM
1964	ECHINACEA PURPUREAE HERBA	ECHINACEAE PURPUREAE HERBA
2297	HYPROLLOSUM	HYPROLOSUM
2823	OUBAINUM OCTAHYDRICUM	OUABAINEUM OCTAHYDRICUM
2906	PHENOLAMINI MESILAS	PHENTOLAMINI MESILAS
3096	SACCHARI SPHARAE	SACCHARI SPHAERAE*
3121	SCOPOLAMINI HYDROCHLORIDUM	SCOPOLAMINI HYDROBROMIDUM
	TRIHYDRICUM	TRIHYDRICUM*
3240	TAMOFEXINI CITRAS	TAMOXIFENI CITRAS