

Obsah

Předmluva, doc. RNDr. J. Portych, CSc.	5361		
EVROPSKÁ ČÁST			
I Předmluva	5373	2.7.2	Mikrobiologické stanovení účinnosti antibiotik 5448
II Úvod	5375	2.7.7	Stanovení účinnosti vakcíny proti dávivému kašli (celobuněčné) ... 5455
III Složení evropské lékopisné komise, skupin expertů a pracovních skupin k 31. srpnu 2010 ..	5380	2.7.14	Stanovení účinnosti vakcíny proti hepatitidě A 5455
IV Texty	5391	2.7.30	Stanovení účinnosti lidského proteinu C 5456
Nové	5391	2.8	Farmakognostické metody 5457
Revidované	5391	2.8.21	Stanovení obsahu kyselin aristolochových v rostlinných drogách 5457
Korigované a konvertované	5393	2.9	Metody farmaceutické technologie 5459
Vypuštěné texty	5397	2.9.1	Zkouška rozpadavosti tablet a tobolek 5459
OBECNÉ STATĚ A OBECNÉ ČLÁNKY			
1 Všeobecné zásady	5401	2.9.9	Měření konzistence penetrometricky 5462
1.1 Obecná ustanovení	5401	2.9.19	Hodnocení kontaminace částicemi pod hranicí viditelnosti 5463
1.2 Další ustanovení týkající se obecných statí a článků	5402	2.9.39	Interakce voda-pevná látka: stanovení izoterem sorpcie-desorpce a aktivity vody 5466
1.3 Obecné statě	5403	3 Obaly a obalový materiál	5470
1.4 Lékopisné články (monografie)	5403	3.1.1.1 Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na lidskou krev a krevní složky 5470	
1.5 Značky a symboly	5406	3.1.1.2 Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro hadičky používané v soupravách pro transfuzi krve a krevních složek 5473	
1.6 Jednotky mezinárodní soustavy (SI) použité v lékopisu a vztah k jiným jednotkám	5407	3.1.3 Polyolefiny 5475	
2 Zkušební metody	5411	3.1.4 Polyethylen bez přísad pro obaly parenterálních a očních přípravků 5480	
2.2 Fyzikální a fyzikálně-chemické metody ..	5411	3.1.5 Polyethylen s přísadami pro obaly parenterálních a očních přípravků 5481	
2.2.47 Kapilární elektroforéza	5411	3.1.6 Polypropylen pro obaly a uzávěry parenterálních a očních přípravků 5485	
2.2.59 Analýza glykanů v glykoproteinech	5416	3.1.7 Poly(ethylen – vinyl-acetát) pro obaly a hadičky přípravků parenterální výživy 5489	
2.2.64 Identifikace peptidů nukleární magnetickou rezonanční spektrometrií	5423	3.1.8 Silikonový olej používaný jako mazivo 5491	
2.4 Limitní zkoušky	5424	3.1.9 Silikonový elastomer pro uzávěry a hadičky 5492	
2.4.15 Nikl v polyolezech	5424	3.1.10 Materiály na bázi neměkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na neinjekční vodné roztoky 5493	
2.4.23 Steroly v mastných olejích	5424	3.1.11 Materiály na bázi neměkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na suché lékové formy k perorálnímu podání 5495	
2.4.24 Totožnost a kontrola zbytkových rozpouštědel	5426	3.1.14 Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na vodné roztoky k infuzi 5497	
2.5 Stanovení obsahu	5431	3.1.15 Poly(ethylen-tereftalát) pro obaly na přípravky, které nejsou určeny k parenterálnímu podání 5500	
2.5.24 Oxid uhličitý v plynech	5431		
2.5.25 Oxid uhelnatý v plynech	5432		
2.5.35 Oxid dusný v plynech	5433		
2.5.37 Stanovení methyl, ethyl a isopropyl-methansulfonátu v kyselině methansulfonové	5433		
2.6 Biologické zkoušky	5434		
2.6.1 Zkouška na sterilitu	5434		
2.6.14 Bakteriální endotoxiny	5438		
2.6.16 Důkaz cizích agens v humánních virových vakcínách	5442		
2.6.20 Hemaglutininy anti-A a anti-B ..	5444		
2.6.26 Zkouška na protilátky anti-D v imunoglobulinu lidském	5445		
2.6.27 Mikrobiologická kontrola buněčných přípravků	5446		
2.7 Metody stanovení účinnosti	5448		

3.2.4	Prázdné sterilní obaly z měkčeného poly(vinylchloridu) na lidskou krev a krevní složky	5502	Vakcíny pro veterinární použití Vaccinum anthracis vivum ad usum veterinarium	5732
3.2.6	Soupravy pro transfuzi krve a krevních složek	5503	Radiofarmaceutické přípravky Acidum medronicum ad radiopharmaceutica	5733
3.2.8	Sterilní injekční stříkačky z plastů na jedno použití	5504	Albumini humani iodinati (¹²⁵ I) solutio inectabilis	5734
3.2.9	Pryžové uzávěry obalů na vodné, práškové a lyofilizované parenterální přípravky	5506	Ammoniae (¹³ N) solutio inectabilis	5735
4	Zkoumadla	5508	Aquae (¹⁵ O) solutio inectabilis	5736
4.1	Zkoumadla, roztoky pro limitní stanovení nečistot, tlumivé roztoky	5508	Aquae tritiatae (³ H) solutio inectabilis	5737
4.1.1	Zkoumadla	5508	Calcii trinatrii pentetas ad radiopharmaceutica	5738
4.1.2	Základní roztoky pro limitní stanovení nečistot	5667	Carbonei oxidum (¹⁵ O)	5739
4.1.3	Tlumivé roztoky	5673	Chromii (⁵¹ Cr) edetatis solutio inectabilis	5740
4.2	Odměrná analýza	5680	Cyanocobalamini (⁵⁷ Co) capsulae	5741
4.2.1	Základní látky pro odměrné roztoky	5680	Cyanocobalamini (⁵⁷ Co) solutio	5742
4.2.2	Odměrné roztoky	5681	Cyanocobalamini (⁵⁸ Co) capsulae	5743
5	Obeecné texty	5687	Cyanocobalamini (⁵⁸ Co) solutio	5743
5.1	Obeecné texty ke sterilitě	5687	Fludeoxyglucosi (¹⁸ F) solutio inectabilis	5744
5.1.2	Biologické indikátory pro sterilizaci	5687	Flumazenili (<i>N</i> -[¹¹ C]methyl) solutio inectabilis	5747
5.1.3	Účinnost protimikrobních konzervačních látek	5688	Fluoridi (¹⁸ F) solutio ad radiosignandum	5748
5.1.4	Mikrobiologická jakost nesterilních léčivých přípravků a látek pro farmaceutické použití	5689	Fluorodopae (¹⁸ F) substitutione ab electrophila solutio inectabilis	5749
5.2.3	Buněcné substráty pro výrobu humánních vakcín	5690	Galii (⁶⁷ Ga) citratis solutio inectabilis	5751
5.8	Harmonizace lékopisu	5694	Indii (¹¹¹ In) chloridi solutio	5752
5.16	Krystalinita	5697	Indii (¹¹¹ In) oxini solutio	5753
Obeecné články			Indii (¹¹¹ In) pentetatis solutio inectabilis	5754
Radiopharmacata			Iobenguani (¹²³ I) solutio inectabilis	5754
Vaccina ad usum veterinarium			Iobenguani (¹³¹ I) solutio inectabilis ad usum diagnosticum	5755
Obeecné články lékových forem			Iobenguani (¹³¹ I) solutio inectabilis ad usum therapeuticum	5756
Auricularia			Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica	5757
Články (monografie)			Iodomethylnorcholesteroli (¹³¹ I) solutio inectabilis	5758
Vakcíny pro humánní použití			Kryptonum (^{81m} Kr) ad inhalationem	5759
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulitis integris adsorbatum			Methionini ([¹¹ C]methyl) solutio inectabilis	5759
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulitis integris et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum			Natrii acetatis ([1- ¹¹ C]) solutio inectabilis	5762
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulitis integris, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpe b coniugatum adsorbatum			Natrii chromatis (⁵¹ Cr) solutio sterilis	5763
Vaccinum hepatitis B (ADNr)			Natrii fluoridi (¹⁸ F) solutio inectabilis	5763
Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum			Natrii iodidi (¹²³ I) solutio ad radiosignandum	5764
Vaccinum papillomaviri humani (ADNr)			Natrii iodidi (¹²³ I) solutio inectabilis	5765
Vaccinum pertussis ex cellulitis integris adsorbatum			Natrii iodidi (¹³¹ I) capsulae ad usum diagnosticum	5766
Vaccinum varicellae vivum			Natrii iodidi (¹³¹ I) capsulae ad usum therapeuticum	5767

Stanni colloidalis et technetii (^{99m} Tc) solutio injectabilis	5781	Lavandulae flos	5847
Stanni pyrophosphatis et technetii (^{99m} Tc) solutio injectabilis	5781	Lavandulae latifoliae etheroleum	5848
Strontii (⁸⁹ Sr) chloridi solutio injectabilis	5783	Lini semen	5849
Sulfuris colloidalis et technetii (^{99m} Tc) solutio injectabilis	5784	Liquiritiae extractum fluidum ethanolicum normatum	5850
Technetii (^{99m} Tc) bicisatis solutio injectabilis	5785	Liquiritiae radix	5851
Technetii (^{99m} Tc) et albumini humani solutio injectabilis	5786	Lupuli flos	5852
Technetii (^{99m} Tc) et etifenini solutio injectabilis	5787	Malvae folium	5853
Technetii (^{99m} Tc) exametazimi solutio injectabilis ..	5788	Malvae sylvestris flos	5855
Technetii (^{99m} Tc) gluconatis solutio injectabilis	5790	Melaleucae etheroleum	5856
Technetii (^{99m} Tc) macrosalbi suspensio injectabilis	5791	Melissae folium	5857
Technetii (^{99m} Tc) mebrofenini solutio injectabilis ..	5792	Menthae piperitae folium	5858
Technetii (^{99m} Tc) medronati solutio injectabilis	5793	Myristicae etheroleum	5860
Technetii (^{99m} Tc) mertiatidi solutio injectabilis	5794	Origani herba	5861
Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio injectabilis	5795	Papaveris rhoeados flos	5862
Technetii (^{99m} Tc) pentetatis solutio injectabilis	5796	Rhamni purshiana cortex	5863
Technetii (^{99m} Tc) sestamibi solutio injectabilis	5798	Rusci radix	5865
Technetii (^{99m} Tc) succimeri solutio injectabilis	5799	Salviae lavandulifoliae etheroleum	5866
Tetra-O-acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica	5800	Salviae sclareae etheroleum	5868
Thallosi (²⁰¹ Tl) chloridi solutio injectabilis	5801	Scutellariae radix	5869
Xenoni (¹³³ Xe) solutio injectabilis	5802	Sophorae japonicae flos immaturus	5870
Rostlinné drogy a přípravky z rostlinných drog		Stephaniae tetrandrae radix	5872
Úvod	5803	Taraxaci radix	5873
Absinthii herba	5805	Terebinthinae etheroleum ex pino pinastro	5874
Agrimoniae herba	5807	Urticae folium	5875
Angelicae radix	5808	Uvae ursi folium	5876
Anisi etheroleum	5809	Valerianae extractum siccum	5878
Anisi stellati etheroleum	5811	Verbasci flos	5879
Astragali mongholici radix	5813	Zingiberis rhizoma	5880
Ballotae nigrae herba	5814		
Calendulae flos	5816	Homeopatické přípravky	
Capsici fructus	5817	Praeparata homeopathica	5881
Carthami flos	5819	Via praeparandi stirpes homeopathicas et potentificandi	5883
Cinchonae cortex	5820	Plantae medicinales ad praeparata homeopathica ..	5893
Cinnamomi cassiae etheroleum	5821	Cuprum ad praeparata homeopathica	5895
Cinnamomi cortex	5822	Ferrum ad praeparata homeopathica	5895
Cinnamomi zeylanici corticis etheroleum	5823	Kalii dichromas ad praeparata homeopathica	5896
Cinnamomi zeylanici folii etheroleum	5824	Natrii tetrachloroauras dihydricus ad praeparata homeopathica	5897
Citri reticulatae etheroleum	5825	Sulfur ad praeparata homeopathica	5897
Citronellae etheroleum	5826		
Cynarae folium	5827	Vaty	
Digitalis purpureae folium	5829	Lana gossypii depurata	5898
Eleutherococci radix	5830		
Foeniculi amari herbae etheroleum	5833	Články (monografie)	
Foeniculi dulcis fructus	5835	Acebutololi hydrochloridum	5900
Frangulae cortex	5836	Acemetacinum	5902
Ginkgo folium	5837	Acetylcysteinum	5903
Graminis rhizoma	5839	Acetyltryptophanum racemicum	5905
Hamamelidis folium	5840	Acetyltyrosinum	5907
Harpagophyti radix	5841	Aciclovirum	5909
Hederae folium	5842	Acidum acetylsalicylicum	5911
Hydrastidis radix	5843	Acidum ascorbicum	5912
Juniperi etheroleum	5845	Acidum ioxaglicum	5914
Juniperi fructus	5846	Acidum mefenamicum	5916
		Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1 : 1	5918
		Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1 : 1 dispersio 30%	5919

Acidum methacrylicum et methylis methacrylas polymerisatum 1 : 1	5920	Calcii ascorbas dihydricus	6009
Acidum methacrylicum et methylis methacrylas polymerisatum 1 : 2	5921	Calcii dobesilas monohydricus	6010
Acidum nicotinicum	5922	Calcii folinas hydricus	6011
Acidum tolfenamicum	5924	Calcii gluconas monohydricus pro iniectione	6014
Acitretinum	5925	Calcii levofolinas pentahydricus	6015
Albumini humani solutio	5927	Calcii stearas	6018
Alcohol cetylstearyllicus emulsificans A	5929	Calcipotriolum anhydricum	6020
Alcohol cetylstearyllicus emulsificans B	5930	Camphora D	6022
Alcohol oleicus	5931	Captoprilum	6024
Alfacalcidolum	5932	Carbasalatum calcicum	6027
Alfentanili hydrochloridum	5933	Carbo activatus	6028
Algeldratum	5935	Carbonei monoxidum	6029
Almagatum	5936	Carboplatinum	6031
Aluminii magnesii silicas	5937	Carmellosum	6032
Aluminii natrii silicas	5938	Carmellosum naticum substitutum humile	6032
Ambroxoli hydrochloridum	5939	Carprofenum ad usum veterinarium	6034
Amikacini disulfas	5941	Carrageenanum	6035
Aminoglutethimidum	5943	Cefadroxilum monohydricum	6036
Amisulpridum	5945	Cefalexinum monohydricum	6038
Ammonii glycyrrhizas	5946	Cefalotinum naticum	6040
Amylmetacresolum	5947	Cefamandoli nafas	6041
Antithrombinum III humanum densatum	5949	Cefepimi dihydrochloridum monohydricum	6043
Aprotinini solutio concentrata	5950	Cefpodoximum proxetili	6046
Aprotininum	5953	Cefprozilum monohydricum	6048
Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad haemodialysim	5955	Cellulosum microcristallinum	6051
Arachidis oleum hydrogenatum	5957	Cellulosum microcristallinum et carmellosum naticum	6054
Arachidis oleum raffinatum	5958	Chlorambucilum	6055
Articaini hydrochloridum	5959	Chlorcyclizini hydrochloridum	6057
Ascorbylis palmitas	5960	Chlorhexidini diacetas	6058
Atorvastatinum calcicum trihydricum	5961	Chlorhexidini digluconatis solutio	6060
Atropini sulfas monohydricus	5964	Chlorhexidini dihydrochloridum	6061
Azaperonum ad usum veterinarium	5966	Chlorocresolum	6063
Azathioprinum	5967	Chlorpromazini hydrochloridum	6064
Azithromycinum	5969	Chymotrypsinum	6065
Barii sulfas	5971	Cinnarizinum	6066
Beclometasoni dipropionas anhydricus	5972	Ciprofloxacini hydrochloridum hydricum	6068
Beclometasoni dipropionas monohydricus	5975	Cisplatinum	6070
Benazeprili hydrochloridum	5977	Citaloprami hydrobromidum	6072
Benperidolum	5979	Cladribinum	6073
Benzalkonii chloridi solutio	5981	Clarithromycinum	6075
Benzalkonii chloridum	5983	Clebopridi malas	6078
Benzoylis peroxidum cum aqua	5985	Clopamidum	6079
Betadexum	5987	Clopidogreli sulfas	6081
Betaxololi hydrochloridum	5989	Closantelum naticum dihydricum ad usum veterinarium	6082
Bismuthi subcarbonas	5990	Codeini phosphas hemihydricus	6084
Bismuthi subgallas	5991	Codeinum monohydricum	6086
Bismuthi subnitras ponderosus	5992	Colchicinum	6088
Bismuthi subsalicylas	5993	Copovidonum	6090
Bleomycini sulfas	5994	Cupri sulfas anhydricus	6092
Bromperidoli decanoas	5996	Cupri sulfas pentahydricus	6093
Bromperidolum	5998	Cyproteroni acetas	6093
Brotizolamum	6000	Danaparoidum naticum	6096
Buflomedili hydrochloridum	6001	Dequalinii dichloridum	6099
Buprenorphinum	6002	3-O-Desacyl-4'- monophosphoryllipidum A	6100
Buserelinum	6004	Desfluranum	6102
Butylparabenum	6006	Diclavurilum ad usum veterinarium	6104
Calcii acetas anhydricus	6008	Didanosinum	6105
		Digoxinum	6107

Dihydroergocristini mesilas	6109	Haloperidoli decanoas	6203
Dimeticonum	6111	Heparinum calcicum	6205
Dinatrii cromoglicas	6112	Heparinum naticum	6208
Dipivefrini hydrochloridum	6114	Hydrocodoni hydrogenotartras dihemihydratus	6210
Domperidonum	6115	Hydrocortisonum	6212
Dopexamini dihydrochloridum	6117	Hydroxyethylamyla	6215
Doxazosini mesilas	6119	Hydroxypropylamylum	6219
Doxycyclini hyclas	6121	Ibuprofenum	6221
Droperidolum	6123	Imipramini hydrochloridum	6224
Econazoli nitras	6125	Immunoglobulinum humanum normale	6225
Econazolum	6126	Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum	6227
Enalaprilatum dihydricum	6127	Immunoglobulinum humanum tetanicum	6229
Enrofloxacinum ad usum veterinarium	6129	Inositolum	6232
Entacaponum	6131	Insulinum humanum	6233
Epinastini hydrochloridum	6133	Interferoni gamma-1b solutio concentrata	6235
Estriolum	6134	Irbesartanum	6239
Etamsylatum	6136	Isoprenalinum hydrochloridum	6240
Etomidatum	6137	Isotretinoicum	6242
Etoposidum	6138	Itraconazolum	6244
Factor von Willebrand humanus	6142	Kalii acetum	6246
Factor VII coagulationis humanus	6143	Kalii chloridum	6246
Factor IX coagulationis humanus	6144	Kalii citras monohydratus	6247
Factor XI coagulationis humanus	6146	Kalii dihydrogenophosphas	6248
Felypressinum	6147	Kalii disulfis	6249
Fenbendazolum ad usum veterinarium	6148	Kalii hydrogenocarbonas	6249
Fenbufenum	6149	Kalii hydrogenophosphas	6250
Fenoteroli hydrobromidum	6150	Kalii nitras	6251
Ferrosi fumaras	6152	Ketamini hydrochloridum	6252
Ferrosi sulfas heptahydratus	6153	Ketobemidoni hydrochloridum	6253
Ferrosi sulfas siccatus	6154	Lauromacrogolum 400	6254
Fibrinogenum humanum	6155	Levamisolum ad usum veterinarium	6257
Filgrastimi solutio concentrata	6156	Levetiracetatum	6258
Flecainidi acetum	6159	Levodopum	6260
Flubendazolum	6161	Levodropizinum	6261
Flucytosinum	6162	Lisinoprilum dihydricum	6263
Flunarizini dihydrochloridum	6164	Lithii carbonas	6265
Fluoresceinum	6165	Loperamidi hydrochloridum	6265
Fluoxetini hydrochloridum	6166	Loperamidi oxidum monohydratus	6267
Fluphenazini decanoas	6168	Lovastatinum	6269
Fluphenazini dihydrochloridum	6170	Lufenuronum anhydricum ad usum veterinarium	6271
Fluphenazini enantas	6172	Macrogoli 30 dipolyhydroxystearas	6273
Fluspirilenum	6173	Macrogoli 40 sorbitoli heptaoleas	6273
Fluvoxamini maleas	6174	Magnesii acetum tetrahydricum	6274
Formoteroli fumaras dihydricus	6176	Magnesii chloridum hexahydratus	6275
Fosfomycinum calcicum monohydratus	6178	Magnesii chloridum tetrahemihydratus	6275
Fosinoprilum naticum	6179	Marbofloxacinum ad usum veterinarium	6276
Gabapentinum	6182	Mebendazolum	6278
Galantamini hydrobromidum	6184	Meclozini dihydrochloridum	6279
Ganciclovirum	6187	Mentholum racemicum	6281
Gelatina	6189	Meropenemum trihydricum	6282
Gemfibrozilum	6190	Methotrexatum	6283
Gentamicini sulfas	6192	Methylis salicylas	6286
Glibenclamidum	6194	Methylphenobarbitalum	6286
Glyceroli monoctanodecanoas	6195	Methylprednisolonom	6288
Glycopyrronii bromidum	6196	Methylthioninii chloridum hydricum	6290
Gonadorelini acetum	6199	Metronidazoli benzoas	6292
Gonadotropinum chorionicum	6200	Minocyclini hydrochloridum dihydricum	6293
Gossypii oleum hydrogenatum	6201		
Guaiifenesinum	6202		

Morphini hydrochloridum trihydricum	6295	Polysorbatum 80	6383
Nadololum	6297	Povidonum	6384
Nadroparinum calcicum	6298	Pramipexoli dihydrochloridum monohydrum	6388
Naproxenum natricum	6301	Praziquantelum	6389
Natrii alginas	6303	Prazosini hydrochloridum	6391
Natrii aminosalicylas dihydricus	6304	Prednisolonum	6392
Natrii ascorbas	6305	Procaini hydrochloridum	6394
Natrii cetyl- et stearyl sulfas	6307	Propafenoni hydrochloridum	6395
Natrii chloridum	6308	Propyl gallas	6397
Natrii dihydrogenophosphas dihydricus	6310	Propylparabenum natricum	6398
Natrii hyaluronas	6310	Protamini hydrochloridum	6400
Natrii hydrogenophosphas anhydricus	6313	Protamini sulfas	6401
Natrii hydrogenophosphas dihydricus	6313	Prothrombinum multiplex humanum	6402
Natrii hydrogenophosphas dodecahydricus	6314	Ramiprilum	6404
Natrii lactatis solutio	6315	Ranitidini hydrochloridum	6406
Natrii stearas	6316	Ribavirinum	6408
Natrii sulfis anhydricus	6317	Rifamycinum natricum	6410
Natrii sulfis heptahydrum	6318	Rifaximinum	6411
Nicergolinum	6318	Risperidonum	6414
Nilutamidum	6321	Rutosidum trihydricum	6416
Nimesulidum	6322	Salbutamoli sulfas	6418
Nitrofurantoinum	6323	Salbutamolum	6421
Norethisteronum	6324	Sertralini hydrochloridum	6424
Norfloxacinum	6326	Silica ad usum dentalem	6426
Noscapini hydrochloridum monohydrum	6328	Silica colloidalis anhydrica	6427
Noscapinum	6329	Silica hydrophobica colloidalis	6428
Ofoxacinum	6331	Simeticonum	6429
Olivae oleum raffinatum	6332	Sojae oleum hydrogenatum	6430
Olivae oleum virginale	6333	Solutiones pro dialysi peritoneali	6431
Omeprazolum natricum monohydrum	6334	Solutiones pro haemodialysi	6433
Ondansetroni hydrochloridum dihydricum	6336	Solutiones pro haemofiltratione et haemodiafiltratione	6436
Orbifloxacinum ad usum veterinarium	6338	Somatostatinum	6438
Orciprenalini sulfas	6340	Somatropini solutio concentrata	6440
Oseltamiviri phosphas	6341	Somatropinum	6442
Oxaliplatinum	6344	Somatropinum pro injectione	6444
Oxprenololi hydrochloridum	6347	Spiraprili hydrochloridum monohydrum	6447
Oxycodoni hydrochloridum	6348	Spironolactonum	6449
Oxygenum 93%	6349	Stavudinum	6451
Pancreatis pulvis	6351	Sucralfatum	6453
Papaverini hydrochloridum	6354	Sucralosum	6454
Parnaparinum natricum	6356	Sulfaguanidinum	6456
Penicillaminum	6356	Sulfasalazinum	6457
Pethidini hydrochloridum	6358	Sulfinpyrazonum	6459
Phenobarbitalum	6360	Talcum	6461
Phentolamini mesilas	6361	Testosteroni enantas	6463
Phenylephrini hydrochloridum	6363	Testosteronum	6465
Phenylephrinum	6364	Tetrazepamum	6467
Phentytoinum natricum	6366	Thioridazini hydrochloridum	6468
Phloroglucinolum anhydricum	6367	Thioridazinum	6470
Phloroglucinolum dihydricum	6369	Tilidini hydrochloridum hemihydrum	6471
Pholcodinum monohydrum	6371	Timololi maleas	6472
Pirenzepini dihydrochloridum monohydrum	6373	Titanii dioxidum	6475
Piscis oleum omega-3 acidis abundans	6375	Tocoferoli alfa acetas	6476
Plasma humanum coagmentatum conditumque ad extinguendum virum	6377	Tocoferoli alfa acetatis pulvis	6478
Polyacrylatis dispersio 30%	6379	Tocoferolum alfa	6479
Polysorbatum 20	6380	Tolbutamidum	6480
Polysorbatum 40	6381	Tolnaftatum	6482
Polysorbatum 60	6382	Torasemidum anhydricum	6483

Toxinum botulinicum typus A pro injectione	6485	Tabulky	
Toxinum botulinicum typus B pro injectione	6486	Tabulka I: Omamné a psychotropní látky	6538
Trandolaprilum	6488	Tabulka II: Venena	6540
Tretinoïnum	6490	Tabulka III: Separanda	6541
Tribenosidum	6492	Tabulka IV: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro dospělé	6550
Triflusalam	6493	Tabulka V: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro děti	6629
Trimebutini maleas	6494	Tabulka VI: Doporučené dávky některých oficiálních léčiv používaných u zvířat	6656
Tropicamidum	6496	Tabulka IX: Latinské, anglické a české názvy obecných statí a článků ČL 2009 – Dopl. 2011	6686
Trypsinum.....	6497	Tabulka X: Standardní názvy lékových forem, způsobu podání a obalů	6753
Tryptophanum	6499	Tabulka XII: Česko-anglické názvy referenčních standardů použitých v českém lékopisu	6776
Urokinasum	6501	Tabulka XIV: Převod hmotnostních a objemových množství kapalných látek	6819
Valacicloviri hydrochloridum anhydricum	6503	Speciální část	
Vancomycini hydrochloridum	6506	Léčivé a pomocné látky	
Verapamili hydrochloridum	6508	Cannabis sativae oleum	6823
Vincristini sulfas	6511	Ethanolum 70%	6824
Vinorelbini ditartras	6513	Léčivé přípravky	
Xylometazolini hydrochloridum	6516	Acidi borici et acidi salicylici solutio ethanolica cum glycerolo	6825
Zinci acetas dihydricus	6517	Acidi borici et acidi salicylici solutio ethanolica cum resorcinolo	6825
Zinci acexamás	6518	Acidi borici solutio ethanolica	6826
Zinci gluconas	6520	Argenti diacetylannatis albuminati rhinoguttæ	6826
Zinci oxidum	6521	Magnesii sulfatis solutio 20%	6827
Zinci stearas	6521	Natrii tetraboratis oculoguttæ sine acido borico	6827
Ziprasidoni hydrochloridum monohydricum	6522	Oculoguttæ viscosae isotonicæ	6828
Zolpidemi tartras	6524	Rejstřík	6829
NÁRODNÍ ČÁST			
I Složení lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky k 31. prosinci 2010	6529		
II Texty v národní části lékopisu	6531		
Nové texty	6531		
Revizní texty	6531		
Obecná část			
Obecné statě	6535		
Zkoumadla použitá v národních článcích	6535		
Základní roztoky pro limitní stanovení nečistot	6536		
Tlumivé roztoky	6536		
Odměrné roztoky	6537		
Referenční látky použité v národních článcích	6537		