

Obsah

Předmluva doc. RNDr. Veronika Opletalová, Ph.D. 5

EVROPSKÁ ČÁST

I	Předmluva	33
II	Úvod	36
III	Složení Evropské lékopisné komise, skupin expertů a pracovních skupin	41
IV	Texty	53
	Nové	53
	Revidované a korigované	53

OBECNÉ STATĚ A OBECNÉ ČLÁNKY

1	Všeobecné zásady	65
1.1	Obecná ustanovení	65
1.2	Další ustanovení týkající se obecných statí a článků ...	66
1.3	Obecné statě	67
1.4	Lékopisné články (monografie)	67
1.5	Značky a symboly	70
1.6	Jednotky mezinárodní soustavy (SI) použité v lékopisu a vztah k jiným jednotkám	72
2	Zkušební metody	75
2.1	Přístroje a jiné pomůcky ke zkoušení	75
2.1.1	Kapátka	75
2.1.2	Porovnávací tabulka stupňů pórovitosti pro filtry ze slinutého skla	75
2.1.3	Ultrafialové lampy pro analytické účely ...	75
2.1.4	Síta	76
2.1.5	Zkumavky pro porovnávací zkoušky	77
2.1.6	Detekční trubičky pro plyny	77
2.2	Fyzikální a fyzikálně-chemické metody	78
2.2.1	Čiřost a stupeň opalescence tekutin	78
2.2.2	Stupeň zbarvení tekutin	80
2.2.3	Potenciometrické stanovení pH	81
2.2.4	Přibližné hodnoty pH roztoků	83
2.2.5	Relativní hustota	83
2.2.6	Index lomu	84
2.2.7	Optická otáčivost	84
2.2.8	Viskozita	85
2.2.9	Měření kapilárním viskozimetrem	85
2.2.10	Viskozita – měření rotačním viskozimetrem	86
2.2.11	Destilační rozmezí	88
2.2.12	Teplota varu	89
2.2.13	Stanovení vody destilací	89
2.2.14	Teplota tání – kapilární metoda	89
2.2.15	Teplota tání – metoda v otevřené kapiláře	90
2.2.16	Teplota tání – stanovení v kovovém bloku	90
2.2.17	Teplota skápnutí	90
2.2.18	Teplota tuhnutí	92
2.2.19	Ampérometrické titrace	92
2.2.20	Potenciometrické titrace	93
2.2.21	Fluorimetrie	93
2.2.22	Atomová emisní spektrometrie	93
2.2.23	Atomová absorpční spektrometrie	95
2.2.24	Absorpční spektrometrie v infračervené oblasti	97
2.2.25	Absorpční spektrofotometrie v ultrafialové a viditelné oblasti	99
2.2.26	Papírová chromatografie	100
2.2.27	Tenkovrstvá chromatografie	101
2.2.28	Plynová chromatografie	103
2.2.29	Kapalinová chromatografie	104
2.2.30	Vylučovací chromatografie	106
2.2.31	Elektroforéza	107
2.2.32	Ztráta sušením	113
2.2.33	Nukleární magnetická rezonanční spektrometrie	113
2.2.34	Termická analýza	117
2.2.35	Osmolalita	120
2.2.36	Potenciometrické stanovení koncentrace iontů pomocí iontově selektivních elektrod	120
2.2.37	Rentgenová fluorescenční spektrometrie ...	122
2.2.38	Konduktivita	122
2.2.39	Stanovení distribuce molekulových hmotností v dextransu	123
2.2.40	Spektroskopie v blízké infračervené oblasti	125
2.2.41	Cirkulární dichroismus	131
2.2.42	Hustota pevných látek	132
2.2.43	Hmotnostní spektrometrie	133
2.2.44	Celkový obsah organického uhlíku ve vodě pro farmaceutické použití	136
2.2.45	Superkritická fluidní chromatografie	137
2.2.46	Chromatografické separační metody	137
2.2.47	Kapilární elektroforéza	144
2.2.48	Ramanova spektroskopie	150
2.2.49	Měření viskozimetrem s padající kuličkou	152
2.2.54	Izoelektrická fokusace	152
2.2.55	Mapování peptidů	154
2.2.56	Analýza aminokyselin	158
2.2.57	Atomová emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem	166
2.2.58	Hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem	168
2.2.59	Analýza glykanů v glykoproteinech	169
2.2.60	Teplota tání – instrumentální metoda	176
2.2.61	Charakteristika krystalických pevných látek mikrokolorimetrií a rozpouštěcí kolorimetrií	177
2.2.64	Identifikace peptidů nukleární magnetickou rezonanční spektrometrií ...	179
2.2.65	Voltametrické titrace	180
2.2.66	Detekce a měření radioaktivity	180
2.3	Zkoušky totožnosti	188
2.3.1	Zkoušky totožnosti iontů a funkčních skupin	188
2.3.2	Totožnost mastných olejů tenkovrstvou chromatografií	191
2.3.3	Totožnost fenothiazinových derivátů tenkovrstvou chromatografií	192
2.3.4	Pach	193
2.4	Limitní zkoušky	193
2.4.1	Amonium	193
2.4.2	Arsen	193
2.4.3	Vápník	194
2.4.4	Chloridy	194
2.4.5	Fluoridy	194
2.4.6	Hořčík	194
2.4.7	Hořčík a kovy alkalických zemin	195
2.4.8	Těžké kovy	195
2.4.9	Železo	198
2.4.10	Olovo v cukrech	198
2.4.11	Fosforečnany	198
2.4.12	Draslík	199
2.4.13	Sírany	199
2.4.14	Síranový popel	199

2.4.15	Nikl v polyolech	199	2.5.34	Kyselina octová v syntetických peptidech	239
2.4.16	Celkový popel	199	2.5.35	Oxid dusný v plynech	239
2.4.17	Hliník	199	2.5.36	Číslo anisidinové	239
2.4.18	Volný formaldehyd	200	2.5.37	Stanovení methyl-, ethyl- a isopropyl- methansulfonátu v kyselině methansulfonové	240
2.4.19	Alkalické nečistoty v mastných olejích ...	200	2.5.38	Stanovení methyl-, ethyl- a isopropyl- methansulfonátu v léčivých látkách	241
2.4.20	Stanovení reziduí kovových katalyzátorů nebo kovových reakčních činidel	200	2.5.39	Stanovení methansulfonylchloridu v kyselině methansulfonové	242
2.4.21	Cizí oleje v mastných olejích tenkovrstvou chromatografií	204	2.5.40	Stanovení methyl-, ethyl- a isopropyl- toluensulfonátu v léčivých látkách	243
2.4.22	Podíl mastných kyselin plynovou chromatografií	205	2.5.41	Stanovení methyl-, ethyl- a isopropyl- benzensulfonátu v léčivých látkách	244
2.4.23	Steroly v mastných olejích	207	2.6	Biologické zkoušky	245
2.4.24	Totožnost a kontrola zbytkových rozpuštědel	210	2.6.1	Zkouška na sterilitu	245
2.4.25	Ethylenoxid a dioxan	214	2.6.2	Mykobakterie	249
2.4.26	<i>N,N</i> -Dimethylanilin	216	2.6.7	Mykoplazmata	249
2.4.27	Těžké kovy v rostlinných drogách a přípravcích z rostlinných drog	216	2.6.8	Zkouška na pyrogenní látky	254
2.4.28	Kyselina 2-ethylhexanová	219	2.6.9	Zkouška na neškodnost	255
2.4.29	Mastné kyseliny v olejích bohatých na omega-3-kyseliny	219	2.6.10	Zkouška na přítomnost histaminu	256
2.4.30	Ethylenglykol a diethylenglykol v ethoxylovaných látkách	221	2.6.11	Zkouška na hypotenzivní látky	256
2.4.31	Nikl v hydrogenovaných rostlinných olejích	222	2.6.12	Mikrobiologické zkoušení nesterilních produktů: stanovení počtu mikroorganismů	257
2.4.32	Celkový cholesterol v olejích bohatých na omega-3-kyseliny	222	2.6.13	Mikrobiologické zkoušení nesterilních produktů: zkoušky na specifikované mikroorganismy	262
2.5	Stanovení obsahu	223	2.6.14	Bakteriální endotoxiny	267
2.5.1	Číslo kyselosti	223	2.6.15	Aktivátor prekalikreinu	271
2.5.2	Číslo esterové	224	2.6.16	Zkouška na cizí agens v humánních virových vakcínách	272
2.5.3	Číslo hydroxylové	224	2.6.17	Zkouška antikomplementární aktivity imunoglobulinu	274
2.5.4	Číslo jodové	224	2.6.18	Zkouška neurovirulence živých virových vakcín	276
2.5.5	Číslo peroxidové	225	2.6.19	Zkouška neurovirulence vakcíny proti poliomyelitidě (perorální)	276
2.5.6	Číslo zmýdelnění	226	2.6.20	Hemaglutininy anti-A a anti-B	278
2.5.7	Nezmýdelnitelné látky	226	2.6.21	Techniky amplifikace nukleových kyselin	279
2.5.8	Dusík v primárních aromatických aminech	226	2.6.22	Aktivované koagulační faktory	284
2.5.9	Dusík mineralizací s kyselinou sírovou ...	226	2.6.24	Ptačí virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v inokulech	284
2.5.10	Spalování organických látek v kyslíku ...	227	2.6.25	Ptačí živé virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v šaržích konečného přípravku	288
2.5.11	Chelatometrické titrace	227	2.6.26	Zkouška na protilátky anti-D v imunoglobulinu lidském	292
2.5.12	Semimikrostanovení vody	228	2.6.27	Mikrobiologická kontrola buněčných produktů	293
2.5.13	Hliník v adsorbovaných vakcínách	228	2.6.30	Zkouška aktivace monocytů	294
2.5.14	Vápník v adsorbovaných vakcínách	229	2.6.31	Mikrobiologické zkoušení rostlinných léčivých produktů pro perorální použití a extraktů pro jejich přípravu	301
2.5.15	Fenol v imunosérech a vakcínách	229	2.6.33	Zbytkový pertusový toxin a nevratnost pertusového toxoidu	304
2.5.16	Bílkoviny v polysacharidových vakcínách	229	2.7	Metody stanovení účinnosti	304
2.5.17	Nukleové kyseliny v polysacharidových vakcínách	229	2.7.1	Imunochemické metody	304
2.5.18	Fosfor v polysacharidových vakcínách ...	229	2.7.2	Mikrobiologické stanovení účinnosti antibiotik	306
2.5.19	<i>O</i> -acetyl v polysacharidových vakcínách	230	2.7.4	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru VIII	314
2.5.20	Hexosaminy v polysacharidových vakcínách	230	2.7.5	Stanovení účinnosti heparinu	315
2.5.21	Methylpentosy v polysacharidových vakcínách	231	2.7.6	Stanovení účinnosti adsorbované vakcíny proti záškrtu	316
2.5.22	Kyseliny uronové v polysacharidových vakcínách	231	2.7.7	Stanovení účinnosti vakcíny proti dávivému kašli (celobuněčné)	322
2.5.23	Kyselina sialová v polysacharidových vakcínách	231			
2.5.24	Oxid uhličitý v plynech	232			
2.5.25	Oxid uhelnatý v plynech	232			
2.5.26	Oxid dusnatý a oxid dusičitý v plynech ...	233			
2.5.27	Kyslík v plynech	233			
2.5.28	Voda v plynech	234			
2.5.29	Oxid siřičitý	234			
2.5.30	Oxidanty	234			
2.5.31	Ribosa v polysacharidových vakcínách ...	234			
2.5.32	Mikrostanovení vody	235			
2.5.33	Celkové bílkoviny	235			

2.7.8	Stanovení účinnosti adsorbované vakuiny proti tetanu	322	2.8.18	Stanovení obsahu aflatoxinu B ₁ v rostlinných drogách	361
2.7.9	Zkouška na Fc funkci imunoglobulinu	327	2.8.20	Rostlinné drogy: vzorkování a příprava vzorku	363
2.7.10	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru VII	328	2.8.21	Stanovení obsahu kyselin aristolochových v rostlinných drogách	365
2.7.11	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru IX	330	2.8.22	Stanovení obsahu ochratoxinu A v rostlinných drogách	366
2.7.12	Stanovení účinnosti heparinu v koagulačních faktorech	330	2.8.23	Mikroskopické hodnocení rostlinných drog	368
2.7.13	Stanovení účinnosti lidského imunoglobulinu anti-D	330	2.8.25	Vysokoúčinná tenkovrstvá chromatografie pro rostlinné drogy a přípravky z rostlinných drog	368
2.7.14	Stanovení účinnosti vakcíny proti hepatitidě A	333	2.9	Metody farmaceutické technologie	370
2.7.15	Stanovení účinnosti vakcíny proti hepatitidě B (rDNA)	335	2.9.1	Zkouška rozpadavosti tablet a tobolek	370
2.7.16	Stanovení účinnosti bezbuněčné vakcíny proti dávivému kašli	335	2.9.2	Zkouška rozpadavosti rektálních a vaginálních přípravků	372
2.7.17	Stanovení účinnosti lidského antitrombinu III	338	2.9.3	Zkouška disoluce pevných lékových forem	373
2.7.18	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru II	338	2.9.4	Zkouška disoluce transdermálních přípravků	379
2.7.19	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru X	339	2.9.5	Hmotnostní stejnoměrnost pevných jednodávkových lékových forem	381
2.7.20	Stanovení účinnosti inaktivované vakcíny proti poliomyelitidě (<i>in vivo</i>)	339	2.9.6	Obsahová stejnoměrnost jednodávkových lékových forem	382
2.7.21	Stanovení účinnosti lidského von Willebrandova faktoru	341	2.9.7	Oděr neobalených tablet	382
2.7.22	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru XI	342	2.9.8	Pevnost tablet	383
2.7.23	Stanovení počtu buněk CD34/CD45+ v přípravcích pro krvetvorbu	342	2.9.9	Měření konzistence penetrometricky	383
2.7.24	Průtoková cytometrie	344	2.9.10	Stanovení ethanolu	385
2.7.25	Stanovení účinnosti inhibitoru lidského plazminu	346	2.9.11	Stanovení methanolu a propan-2-olu	387
2.7.27	Flokulační hodnota (Lf) difterického a tetanického toxinu a toxoidu (Ramonovo stanovení)	347	2.9.12	Klasifikace velikosti částic prášků sítováním	389
2.7.28	Stanovení buněk tvořících kolonie u lidských krvetvorných progenitorových buněk	348	2.9.14	Stanovení měrné plochy povrchu průnikem vzduchu	389
2.7.29	Stanovení počtu jaderných buněk a životaschopnosti	349	2.9.16	Sypnost	391
2.7.30	Stanovení účinnosti lidského proteinu C ...	351	2.9.17	Zkouška na využitelný objem parenterálních přípravků	392
2.7.31	Stanovení účinnosti lidského proteinu S ...	352	2.9.18	Přípravky k inhalaci: aerodynamické stanovení jemných částic	392
2.7.32	Stanovení účinnosti lidského inhibitoru alfa-1-proteinasy	352	2.9.19	Hodnocení kontaminace částicemi pod hranicí viditelnosti	405
2.7.34	Stanovení účinnosti lidského inhibitoru C ₁ -esterasy	353	2.9.20	Hodnocení kontaminace viditelnými částicemi	407
2.7.35	Stanovení účinnosti/obsahu složek vakcíny nefelometricky	353	2.9.22	Stanovení doby deformace lipofilních čipků	407
2.8	Farmakognostické metody	355	2.9.23	Stanovení hustoty pevných látek plynovým pyknometrem	409
2.8.1	Popel nerozpustný v kyselině chlorovodíkové	355	2.9.25	Zkouška disoluce léčivých žvýkacích gum	410
2.8.2	Cizí příměsi	355	2.9.26	Specifický povrch adsorpce plynu	415
2.8.3	Stomata (průduchy) a stomatální index ...	355	2.9.27	Hmotnostní stejnoměrnost jednotlivých dávek ve vícedávkových obalech	418
2.8.4	Číslo bobtnavosti	356	2.9.29	Pravá disoluce	418
2.8.5	Voda v silicích	356	2.9.31	Analýza velikosti částic laserovou difrakcí	419
2.8.6	Cizí estery v silicích	356	2.9.32	Stanovení porozity a distribuce velikosti pórů pevných látek rtuťovou porozimetrií	423
2.8.7	Mastné oleje a zpryskyřičnatělé silice v silicích	356	2.9.33	Charakterizace krystalických a částečně krystalických pevných látek rentgenovou práškovou difrakcí (XRPD)	425
2.8.8	Pach a chuť silic	356	2.9.34	Sypná hustota a setřesná hustota prášků	431
2.8.9	Zbytek po odpaření silic	356	2.9.35	Jemnost prášků	433
2.8.10	Rozpustnost silic v ethanolu	356	2.9.36	Tok prášku	433
2.8.11	Stanovení cineolu v silicích	357	2.9.37	Optická mikroskopie	437
2.8.12	Silice v rostlinných drogách	357	2.9.38	Odhad distribuce velikosti částic analytickým proséváním	438
2.8.13	Zbytky pesticidů	358	2.9.39	Interakce voda-pevná látka: stanovení izotermem sorpce-desorpce a aktivity vody ...	441
2.8.14	Trisloviny v rostlinných drogách	360			
2.8.15	Číslo hořkosti	360			
2.8.16	Zbytek po vysušení u extraktů	361			
2.8.17	Ztráta sušením u extraktů	361			

2.9.40	Stejnomenost dávkových jednotek	445	4 Zkoumadla	511
2.9.41	Oděr granulí a sféroidů	448	4.1 Zkoumadla, standardní roztoky pro limitní stanovení nečistot, tlumivé roztoky	511
2.9.42	Zkouška disoluce lipofilních tuhých lékových forem	449	4.1.1 Zkoumadla	511
2.9.43	Zdánlivá disoluce	450	4.1.2 Standardní roztoky pro limitní stanovení nečistot	680
2.9.44	Přípravky k rozprašování: charakteristika	451	4.1.3 Tlumivé roztoky	685
2.9.45	Smáčivá pórovitých pevných látek a prášků	454	4.2 Odměrná analýza	694
2.9.47	Stejnomenost dávkových jednotek při použití velkého počtu vzorků	457	4.2.1 Základní látky pro odměrné roztoky	694
			4.2.2 Odměrné roztoky	695
3 Obaly a obalový materiál		460	5 Obecné texty	701
3.1 Materiály používané pro výrobu obalů		460	5.1 Obecné texty ke sterilitě	701
3.1.1 Materiály pro obaly na lidskou krev a krevní složky		460	5.1.1 Metody přípravy sterilních produktů	701
3.1.1.1 Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na lidskou krev a krevní složky		460	5.1.2 Biologické indikátory pro sterilizaci	703
3.1.1.2 Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro hadičky používané v soupravách pro transfuzi krve a krevních složek		463	5.1.3 Účinnost protimikrobních konzervačních látek	704
3.1.3 Polyolefiny		464	5.1.4 Mikrobiologická jakost nesterilních léčivých přípravků a látek pro farmaceutické použití	705
3.1.4 Polyethylen bez přísad pro obaly parenterálních a očních přípravků		469	5.1.5 Používání pojmu F_0 při sterilizaci vodných přípravků parou	706
3.1.5 Polyethylen s přísadami pro obaly parenterálních a očních přípravků		470	5.1.6 Alternativní metody kontroly mikrobiologické jakosti	707
3.1.6 Polypropylen pro obaly a uzávěry parenterálních a očních přípravků		474	5.1.7 Virová bezpečnost	720
3.1.7 Poly(ethylen – vinyl-acetát) pro obaly a hadičky přípravků parenterální výživy ...		478	5.1.8 Mikrobiologická jakost rostlinných léčivých produktů pro perorální použití a extraktů pro jejich přípravu	720
3.1.8 Silikonový olej používaný jako mazivo ...		480	5.1.9 Pokyny k použití zkoušky na sterilitu	721
3.1.9 Silikonový elastomer pro uzávěry a hadičky		481	5.1.10 Pokyny pro použití zkoušky na bakteriální endotoxiny	722
3.1.10 Materiály na bázi neměkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na neinjekční vodné roztoky		482	5.2 Obecné texty k technologii vakcín	726
3.1.11 Materiály na bázi neměkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na pevné lékové formy k perorálnímu podání		484	5.2.1 Terminologie použitá v člancích biologických produktů	726
3.1.13 Přísady do polymerů		486	5.2.2 Chovy kuřat prostě specifikovaných patogenů pro produkci a kontrolu jakosti vakcín	727
3.1.14 Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na vodné roztoky k infuzi		489	5.2.3 Buněčné substráty pro produkci humánních vakcín	730
3.1.15 Poly(ethylen-tereftalát) pro obaly na přípravky, které nejsou určeny k parenterálnímu podání		492	5.2.4 Buněčné kultury pro produkci veterinárních vakcín	735
3.2 Obaly		494	5.2.5 Látky živočišného původu pro produkci imunologických veterinárních léčivých přípravků	738
3.2.1 Skleněné obaly pro farmaceutické použití		494	5.2.6 Hodnocení bezpečnosti veterinárních vakcín a imunosér	739
3.2.2 Obaly a uzávěry z plastů pro farmaceutické použití		501	5.2.7 Hodnocení účinku veterinárních vakcín a imunosér	743
3.2.2.1 Obaly z plastů na vodné roztoky pro infuzi		501	5.2.8 Minimalizace rizika přenosu agens zvířecí spongiformní encefalopatie humánními a veterinárními léčivými přípravky	744
3.2.3 Sterilní obaly z plastů na lidskou krev a krevní složky		502	5.2.9 Hodnocení bezpečnosti každé šarže imunosér pro veterinární použití	758
3.2.4 Prázdné sterilní obaly z měkčeného poly(vinylchloridu) na lidskou krev a krevní složky		504	5.2.11 Bílkovinné nosiče pro produkci konjugovaných polysacharidových vakcín pro humánní použití	759
3.2.5 Sterilní obaly z měkčeného poly(vinylchloridu) na lidskou krev obsahující antikoagulační roztok		505	5.2.12 Vstupní suroviny biologického původu pro produkci léčivých přípravků pro buněčnou a genovou terapii	760
3.2.6 Soupravy pro transfuzi krve a krevních složek		505	5.2.13 Zdravé chovy kuřat pro produkci inaktivovaných vakcín pro veterinární použití	764
3.2.8 Sterilní injekční stříkačky z plastů na jedno použití		507	5.3 Statistické analýzy výsledků biologických zkoušek	766
3.2.9 Pryžové uzávěry obalů na vodné, práškové a lyofilizované parenterální přípravky		508	5.4 Zbytková rozpouštědla	800
			5.5 Tabulka závislosti hustoty na obsahu ethanolu (lihová tabulka)	808
			5.6 Stanovení účinnosti interferonů	818
			5.7 Tabulka fyzikálních vlastností radionuklidů	820

Acidum phosphoricum concentratum	1076	Amiloridi hydrochloridum dihydricum	1171
Acidum phosphoricum dilutum	1076	Aminoglutethimidum	1173
Acidum pipemidicum trihydricum	1077	Aminophyllinum anhydricum	1175
Acidum salicylicum	1078	Aminophyllinum hydricum	1176
Acidum sorbicum	1079	Amiodaroni hydrochloridum	1178
Acidum stearicum	1080	Amisulpridum	1180
Acidum sulfuricum	1081	Amitriptylini hydrochloridum	1182
Acidum tartaricum	1082	Amlodipini besilas	1183
Acidum thiocticum	1082	Ammoniae solutio concentrata	1185
Acidum tiaprofenicum	1083	Ammonii bromidum	1186
Acidum tolfenamicum	1085	Ammonii chloridum	1187
Acidum tranexamicum	1086	Ammonii glycyrrhizas	1187
Acidum trichloroaceticum	1088	Ammonii hydrogenocarbonas	1188
Acidum undecylenicum	1088	Ammonio methacrylatis copolymerum A	1189
Acidum ursodeoxycholicum	1089	Ammonio methacrylatis copolymerum B	1190
Acidum valproicum	1091	Amobarbitalum	1191
Acitretinum	1093	Amobarbitalum natricum	1192
Adapalenum	1094	Amorolfini hydrochloridum	1193
Adeninum	1096	Amoxicillinum natricum	1195
Adenosinum	1097	Amoxicillinum trihydricum	1197
Adeps lanae	1098	Amphotericinum B	1200
Adeps lanae cum aqua	1102	Ampicillinum anhydricum	1202
Adeps lanae hydrogenatus	1103	Ampicillinum natricum	1205
Adeps solidus	1104	Ampicillinum trihydricum	1208
Adeps solidus cum additamentis	1106	Amygdalae oleum raffinatum	1210
Aer medicinalis	1107	Amygdalae oleum virginale	1211
Aer medicinalis artificiosus	1110	Amylmetacresolum	1212
Alaninum	1110	Amylum pregelificatum	1213
Albendazolom	1112	Anastrozolum	1214
Albumini humani solutio	1113	Antazolini hydrochloridum	1216
Alcohol benzylicus	1115	Antithrombinum III humanum densatum	1217
Alcohol cetylicus	1117	Apomorphini hydrochloridum hemihydricum	1219
Alcohol cetylstearylicus	1117	Aprepitantum	1221
Alcohol cetylstearylicus emulsificans A	1118	Aprotinini solutio concentrata	1222
Alcohol cetylstearylicus emulsificans B	1119	Aprotininum	1225
Alcohol 2,4-dichlorobenzylicus	1121	Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad haemodialysim	1228
Alcohol isopropylicus	1122	Aqua ad extractas praeparandas	1229
Alcohol oleicus	1124	Aqua pro iniectione	1230
Alcohol polyvinylicus	1124	Aqua purificata	1234
Alcohol stearylicus	1125	Aqua valde purificata	1236
Alcoholes adipis lanae	1126	Arachidis oleum hydrogenatum	1238
Alcuronii chloridum	1127	Arachidis oleum raffinatum	1239
Alfacalcidolum	1128	Argenti nitras	1240
Alfadexum	1130	Argentum colloidal ad usum externum	1240
Alfentanili hydrochloridum	1131	Arginini aspartas	1241
Alfuzosini hydrochloridum	1133	Arginini hydrochloridum	1241
Algeldratum	1134	Argininum	1243
Alimemazini hemitartras	1135	Argonum	1244
Allantoinum	1136	Aripiprazolum	1245
Allopurinolum	1137	Articaini hydrochloridum	1247
Almagatum	1140	Ascorbylis palmitas	1249
Alprazolamum	1141	Asparaginum monohydricum	1250
Alprenololi hydrochloridum	1143	Aspartatum	1251
Alprostadilum	1145	Atenololum	1252
Alteplasm ad iniectabile	1147	Atomoxetini hydrochloridum	1254
Altizidium	1151	Atorvastatinum calcicum trihydricum	1256
Aluminii chloridum hexahydricum	1152	Atovaquonum	1258
Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem	1153	Atracurii besilas	1260
Aluminii magnesi silicas	1154	Atropini sulfas monohydricus	1263
Aluminii natrii silicas	1155	Atropinum	1265
Aluminii phosphas hydricus	1156	Azaperonum ad usum veterinarium	1267
Aluminii phosphatis gelatum	1157	Azathioprinum	1268
Aluminii stearas	1158	Azelastini hydrochloridum	1269
Aluminii sulfas hydricus	1160	Azithromycinum	1271
Alverini citras	1161	Bacampicillini hydrochloridum	1275
Amantadini hydrochloridum	1162	Bacitracinum	1277
Ambroxoli hydrochloridum	1163	Bacitracinum zincum	1280
Amfetamini sulfas	1165	Baclofenum	1283
Amikacini disulfas	1166	Bambuteroli hydrochloridum	1284
Amikacinum	1169		

Barbitalum	1286	Calcii chloridum hexahydricum	1394
Barii sulfas	1286	Calcii dobesilas monohydricus	1395
Beclometasoni dipropionas anhydricus	1287	Calcii folinas hydricus	1396
Beclometasoni dipropionas monohydricus	1290	Calcii glucoheptonas	1398
Benazeprili hydrochloridum	1293	Calcii gluconas anhydricus	1399
Bendroflumethiazidum	1295	Calcii gluconas monohydricus	1400
Benperidolum	1296	Calcii gluconas monohydricus pro iniectione	1401
Benserazidi hydrochloridum	1298	Calcii glycerophosphas	1403
Bentonitum	1299	Calcii hydrogenophosphas anhydricus	1403
Benzalkonii chloridi solutio	1300	Calcii hydrogenophosphas dihydricus	1404
Benzalkonii chloridum	1302	Calcii hydroxidum	1406
Benzathini benzylpenicillinum	1304	Calcii lactas anhydricus	1406
Benzbromaronum	1306	Calcii lactas monohydricus	1407
Benzethonii chloridum	1308	Calcii lactas pentahydricus	1407
Benzocainum	1308	Calcii lactas trihydricus	1408
Benzoylis peroxidum cum aqua	1310	Calcii laevulinas dihydricus	1409
Benzylis benzoas	1311	Calcii levofolinas pentahydricus	1410
Benzylpenicillinum kalicum	1312	Calcii pantothenas	1413
Benzylpenicillinum natricum	1314	Calcii phosphas	1413
Betacarotenum	1316	Calcii stearas	1414
Betadexum	1316	Calcii sulfas dihydricus	1416
Betahistini dihydrochloridum	1318	Calcipotriolum anhydricum	1417
Betahistini dimesilas	1320	Calcipotriolum monohydricum	1420
Betamethasoni acetas	1321	Calcitoninum salmonis	1422
Betamethasoni dipropionas	1323	Calcitriolum	1425
Betamethasoni natrii phosphas	1325	Camphora D	1427
Betamethasoni valeras	1327	Camphora racemica	1428
Betamethasonum	1329	Candesartanum cilexetilum	1429
Betaxololi hydrochloridum	1331	Capecitabinum	1432
Bezafibratum	1333	Captoprilum	1433
Bicalutamidum	1334	Carbacholum	1436
Bifonazolium	1336	Carbamazepinum	1437
Biotinum	1337	Carbasalatum calcicum	1439
Biperideni hydrochloridum	1339	Carbidopum monohydricum	1440
Bisacodylum	1340	Carbimazolium	1443
Bismuthi subcarbonas	1342	Carbo activatus	1444
Bismuthi subgallas	1343	Carbocisteinum	1445
Bismuthi subnitras ponderosus	1344	Carbomera	1446
Bismuthi subsalicylas	1345	Carbonei dioxidum	1447
Bisoprololi fumaras	1346	Carbonei monoxidum	1449
Bleomycini sulfas	1348	Carboplatinum	1450
Boraginis oleum raffinatum	1350	Carboprostum trometamolium	1451
Brimonidini tartras	1351	Carboxymethylamylum natricum A	1453
Bromazepamum	1352	Carboxymethylamylum natricum B	1454
Bromhexini hydrochloridum	1354	Carboxymethylamylum natricum C	1455
Bromocriptini mesilas	1355	Carisoprodolum	1456
Bromperidoli decanoas	1358	Carmellosum	1457
Bromperidolum	1360	Carmellosum calcicum	1457
Brompheniraminii maleas	1362	Carmellosum natricum	1458
Brotizolamum	1363	Carmellosum natricum conexum	1459
Budesonidum	1364	Carmellosum natricum substitutum humile	1460
Bufexamacum	1367	Carmustinum	1461
Buflomedili hydrochloridum	1368	Carprofenum ad usum veterinarium	1462
Bumetanidum	1370	Carrageenanum	1463
Bupivacaini hydrochloridum monohydricum	1371	Carteololi hydrochloridum	1464
Buprenorphini hydrochloridum	1373	Carthami oleum raffinatum	1466
Buprenorphinum	1376	Carvedilolum	1467
Buserelinum	1378	Cefaclorum monohydricum	1468
Buspironi hydrochloridum	1380	Cefadroxilum monohydricum	1470
Busulfanum	1382	Cefalexinum monohydricum	1472
Butylhydroxyanisolum	1383	Cefalotinum natricum	1473
Butylhydroxytoluenum	1384	Cefamandoli nafas	1475
Butylparabenum	1384	Cefapirinum natricum	1477
Butylscopolaminii bromidum	1386	Cefatrizinum propylenglycolum	1478
Cabergolinum	1388	Cefazolinum natricum	1479
Calcifediolum monohydricum	1389	Cefepimi dihydrochloridum monohydricum	1482
Calcii acetas	1390	Cefiximum trihydricum	1484
Calcii ascorbas dihydricus	1392	Cefoperazonum natricum	1486
Calcii carbonas	1393	Cefotaximum natricum	1488
Calcii chloridum dihydricum	1393	Cefoxitinum natricum	1490

Cefpodoximum proxetilum	1492	Cisplatinum	1602
Cefprozilum monohydricum	1495	Citaloprami hydrobromidum	1604
Cefradinum	1498	Citaloprami hydrochloridum	1605
Ceftazidimum pentahydricum	1500	Cladribinum	1607
Ceftazidimum pentahydricum et natrii carbonas pro iniectione	1502	Clarithromycinum	1609
Ceftriaxonum natricum trihemihydricum	1505	Clazurilum ad usum veterinarium	1612
Cefuroximum axetilum	1506	Clebopridi malas	1614
Cefuroximum natricum	1508	Clemastini fumaras	1616
Celecoxibum	1509	Clenbuteroli hydrochloridum	1617
Celiprololi hydrochloridum	1511	Clindamycini hydrochloridum	1619
Cellaburatum	1513	Clindamycini phosphas	1620
Cellacefatum	1513	Clioquinolum	1623
Cellulae stirpes haematopoieticae humanae	1514	Clobazamum	1625
Cellulosi acetas	1516	Clobetasoli propionas	1626
Cellulosi pulvis	1517	Clobetasoni butyras	1628
Cellulosum microcristallinum	1521	Clofazimum	1630
Cellulosum microcristallinum et carmellosum natricum	1524	Clofibratum	1631
Cera alba	1525	Clomifeni citras	1632
Cera carnauba	1525	Clomipramini hydrochloridum	1634
Cera flava	1526	Clonazepamum	1636
Cetirizini dihydrochloridum	1527	Clonidini hydrochloridum	1637
Cetostearomacrogolum	1529	Clopamidum	1638
Cetostearyl isononanoas	1530	Clopidogreli besilas	1640
Cetrimidum	1530	Clopidogreli hydrochloridum	1642
Cetyl palmitas	1531	Clopidogreli sulfas	1644
Cetylpyridinii chloridum monohydricum	1532	Closantelum natricum dihydricum ad usum veterinarium	1646
Chitosani hydrochloridum	1533	Clotrimazolom	1648
Chlorali hydras	1534	Cloxacillinum natricum monohydricum	1649
Chlorambucilum	1534	Clozapinum	1651
Chloramphenicoli natrii succinas	1536	Cocaini hydrochloridum	1652
Chloramphenicoli palmitas	1538	Cocois oleum raffinatum	1654
Chloramphenicolum	1539	Cocoylis octanodecanoas	1655
Chlorcyclizini hydrochloridum	1540	Codeini hydrochloridum dihydricum	1655
Chlordiazepoxidi hydrochloridum	1541	Codeini phosphas hemihydricus	1657
Chlordiazepoxidum	1542	Codeini phosphas sesquihydricus	1659
Chlorhexidini diacetat	1543	Codeini monohydricum	1661
Chlorhexidini digluconatis solutio	1546	Codergocriini mesilas	1663
Chlorhexidini dihydrochloridum	1549	Coffeinum	1665
Chlormadinoni acetat	1551	Coffeinum monohydricum	1666
Chlorobutanolum anhydricum	1553	Colchicinum	1668
Chlorobutanolum hemihydricum	1554	Colecalciferoli pulvis	1670
Chlorocresolum	1554	Colecalciferolum	1672
Chloroquini diphosphas	1555	Colecalciferolum densatum oleosum	1673
Chloroquini sulfas monohydricus	1556	Colecalciferolum in aqua dispergibile	1674
Chlorphenamini maleas	1557	Colestyraminum	1676
Chlorpromazini hydrochloridum	1558	Colistimethatum natricum	1678
Chlorpropamidum	1560	Colistini sulfas	1679
Chlorprothixeni hydrochloridum	1561	Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinilyco) constatum	1680
Chlortalidonum	1563	Copolymerum methacrylatis butylati basicum	1682
Chlortetracyclini hydrochloridum	1565	Copovidonum	1683
Cholesterolum	1568	Cortisoni acetat	1685
Cholesterolum ad usum parenteralem	1569	Cresolum crudum	1687
Chondroitini natrii sulfas	1571	Crospovidonum	1687
Chymotrypsinum	1573	Crotamitonum	1689
Ciclesonidum	1574	Cupri sulfas anhydricus	1691
Ciclopiroxum	1576	Cupri sulfas pentahydricus	1691
Ciclopiroxum olaminum	1577	Cyanocobalaminum	1692
Ciclosporinum	1579	Cyclizini hydrochloridum	1693
Cilastatinum natricum	1580	Cyclopentolati hydrochloridum	1694
Cilazaprilum monohydricum	1583	Cyclophosphamidum monohydricum	1696
Cimetidini hydrochloridum	1584	Cyproheptadini hydrochloridum sesquihydricum	1697
Cimetidinum	1586	Cyproteroni acetat	1698
Cinchocaini hydrochloridum	1588	Cysteini hydrochloridum monohydricum	1700
Cineolum	1589	Cystinum	1702
Cinnarizinum	1590	Cytarabinum	1704
Ciprofibratum	1592	Dacarbazinum	1705
Ciprofloxacini hydrochloridum hydricum	1593	Dalteparinum natricum	1707
Ciprofloxacinum	1595	Danaparoidum natricum	1708
Cisatracurii besilas	1597	Dapsonum	1711

Daunorubicini hydrochloridum	1712	Dinatrii cromoglicas	1811
Decylis oleas	1713	Dinatrii edetas dihydricus	1813
Deferoxamini mesilas	1714	Dinatrii etidronas	1814
Dembrexini hydrochloridum monohydricum ad usum veterinarium	1715	Dinatrii pamidronas pentahydricus	1814
Demeclocyclini hydrochloridum	1716	Dinitrogenii oxidum	1815
Depropini citras	1718	Dinoprostonum	1817
Dequalinii dichloridum	1720	Dinoprostum trometamolom	1818
3-O-Desacyl-4'-monophosphoryllipidum A	1721	Diosminum	1820
Desfluranum	1723	Diphenhydramini hydrochloridum	1822
Desipramini hydrochloridum	1725	Diphenoxylati hydrochloridum	1823
Deslanosidum	1726	Dipivefrini hydrochloridum	1824
Desloratadinum	1727	Diprophyllinum	1826
Desmopressinum	1728	Dipyridamolom	1827
Desogestrelum	1730	Dirithromycinum	1829
Desoxycortoni acetat	1731	Disopyramidi phosphas	1831
Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium	1732	Disopyramidum	1833
Dexamethasoni acetat	1733	Disulfiramum	1834
Dexamethasoni isonicotinas	1736	Dithranolum	1835
Dexamethasoni natrii phosphas	1737	Dobutamini hydrochloridum	1836
Dexamethasonum	1740	Docetaxelum anhydricum	1837
Dexchlorpheniraminini maleas	1743	Docetaxelum trihydricum	1840
Dexpanthenolum	1744	Docusatam natricum	1841
Dextranomerum	1745	Dodecylis gallas	1842
Dextranum 1 pro iniectione	1746	Domperidoni maleas	1843
Dextranum 40 pro iniectione	1747	Domperidonum	1845
Dextranum 60 pro iniectione	1748	Dopamini hydrochloridum	1847
Dextranum 70 pro iniectione	1749	Dopexamini dihydrochloridum	1848
Dextrinum	1750	Dorzolamidi hydrochloridum	1850
Dextromethorphanii hydrobromidum monohydricum	1751	Dosulepini hydrochloridum	1852
Dextromoramidi tartras	1752	Doxaprami hydrochloridum monohydricum	1854
Dextropropoxypheni hydrochloridum	1753	Doxazosini mesilas	1855
Diacereinum	1754	Doxepini hydrochloridum	1857
Diazepamum	1757	Doxorubicini hydrochloridum	1858
Diazoxidum	1759	Doxycyclini hyclas	1860
Dibrompropamidini diisethionas	1759	Doxycyclinum monohydricum	1862
Dibutylis phthalas	1761	Doxylamini hydrogenosuccinas	1864
Diclazurilum ad usum veterinarium	1762	Droperidolum	1865
Diclofenacum kalicum	1763	Drosiprenonum	1867
Diclofenacum natricum	1765	Duloxetini hydrochloridum	1869
Dicloxacillinum natricum monohydricum	1767	Dutasteridum	1871
Dicycloverini hydrochloridum	1768	Dydrogesteronum	1873
Didanosinum	1769	Ebastinum	1875
Dienogestum	1771	Econazoli nitras	1876
Diethylcarbamazini citras	1773	Econazolom	1877
Diethylenglycoli monoethylicum etherum	1775	Edrophonii chloridum	1879
Diethylenglycoli palmitostearas	1776	Emedastini difumaras	1879
Diethylis phthalas	1777	Emetini dihydrochloridum pentahydricum	1881
Diethylstilbestrolum	1778	Enalaprilatum dihydricum	1882
Difloxacini hydrochloridum trihydricum ad usum veterinarium	1779	Enalaprili maleas	1884
Digitoxinum	1781	Enilconazolom ad usum veterinarium	1886
Digoxinum	1782	Enoxaparinum natricum	1887
Dihydralazini sulfas dihemihydricus	1786	Enoxolonum	1890
Dihydrocodeini tartras	1787	Enrofloxacinum ad usum veterinarium	1891
Dihydroergocristini mesilas	1789	Entacaponom	1893
Dihydroergotamini mesilas	1791	Entecavirum monohydricum	1894
Dihydroergotamini tartras	1794	Ephedrini hydrochloridum	1896
Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium	1795	Ephedrini racemici hydrochloridum	1898
Dihydrotachysterolum	1797	Ephedrinum anhydricum	1899
Dikalii clorazepas	1799	Ephedrinum hemihydricum	1900
Diltiazemi hydrochloridum	1800	Epinastini hydrochloridum	1900
Dimenhydrinatam	1802	Epinephrini tartras	1902
Dimercaprolom	1804	Epinephrinum	1903
Dimethylacetamidum	1805	Epirubicini hydrochloridum	1905
Dimethylis sulfoxidum	1806	Eplerenonom	1907
Dimeticonum	1807	Ergocalciferolum	1909
Dimetindeni maleas	1807	Ergometrini maleas	1911
Dinatrii calcii edetas hydricus	1809	Ergotamini tartras	1912
Dinatrii clodronas tetrahydricus	1810	Erythritolum	1914
		Erythromycini estolas	1915
		Erythromycini ethylsuccinas	1920

Erythromycini lactobionas	1923	Finasteridum	2045
Erythromycini stearas	1927	Flavoxati hydrochloridum	2046
Erythromycinum	1931	Flecainidi acetas	2048
Erythropoietini solutio concentrata	1935	Flubendazolom	2049
Escitaloprami oxalas	1940	Flucloxacillinum magnesticum octahydricum	2051
Escitalopramum	1942	Flucloxacillinum natricum monohydricum	2053
Esketamini hydrochloridum	1945	Fluconazolom	2055
Esomeprazolom magnesticum dihydricum	1946	Flucytosinum	2057
Esomeprazolom magnesticum trihydricum	1948	Fludarabini phosphas	2058
Estradioli benzoas	1950	Fludrocortisoni acetas	2061
Estradioli valeras	1952	Flumazenilum	2062
Estradiolum hemihydricum	1954	Flumequinum	2064
Estriolum	1955	Flumetasoni pivalas	2065
Estrogena coniugata	1957	Flunarizini dihydrochloridum	2067
Etamsylatum	1960	Flunitrazepamum	2068
Ethacidini lactas monohydricus	1961	Flunixini megluminum ad usum veterinarium	2069
Ethambutoli dihydrochloridum	1962	Fluocinoloni acetonidum	2070
Ethanolom 96% (V/V)	1964	Fluocortoloni pivalas	2073
Ethanolom anhydricum	1966	Fluoresceinum	2075
Ether anestheticus	1968	Fluoresceinum natricum	2076
Ether solvens	1969	Fluorouracilum	2078
Ethinylestradiolum	1970	Fluoxetini hydrochloridum	2079
Ethionamidum	1972	Flupentixoli dihydrochloridum	2081
Ethosuximidum	1973	Fluphenazini decanoas	2083
Ethylcellulosum	1975	Fluphenazini dihydrochloridum	2085
Ethylendiaminum	1976	Fluphenazini enantas	2087
Ethylenglycoli monopalmitostearas	1977	Flurazepamum hydrochloridum	2089
Ethylis acetas	1978	Flurbiprofenum	2090
Ethylis oleas	1978	Fluspirilenum	2091
Ethylmorphini hydrochloridum dihydricum	1979	Flutamidum	2092
Ethylparabenum	1980	Fluticasoni propionas	2093
Ethylparabenum natricum	1982	Flutrimazolom	2096
Etilefrini hydrochloridum	1983	Fluvastatinum natricum hydricum	2098
Etodolacum	1985	Fluvoxamini maleas	2099
Etofenamatum	1987	Follitropini solutio concentrata	2101
Etomidatum	1989	Follitropinum	2108
Etoposidum	1990	Formaldehidi solutio 35%	2114
Eugenolum	1994	Formoteroli fumaras dihydricus	2115
Exemestanum	1996	Foscarnetum natricum hexahydricum	2117
Factoris VIIa coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata	1998	Fosfomycinum calcicum monohydricum	2119
Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata	2003	Fosfomycinum dinatricum	2120
Factor VII coagulationis humanus	2008	Fosfomycinum trometamolom	2121
Factor VIII coagulationis humanus	2010	Fosinoprilum natricum	2122
Factor VIII coagulationis humanus (ADNr)	2011	Framycetini sulfas	2125
Factor IX coagulationis humanus	2012	Fructosum	2127
Factor XI coagulationis humanus	2013	Fulvestrantum	2128
Factor von Willebrand humanus	2014	Furosemidum	2130
Famotidinum	2016	Gabapentinum	2132
Febantelum ad usum veterinarium	2018	Gadobutrolom monohydricum	2133
Felbinacum	2019	Galactosum	2135
Felodipinum	2020	Galantamini hydrobromidum	2137
Felypressinum	2022	Ganciclovirum	2140
Fenbendazolom ad usum veterinarium	2023	Gefitinibum	2142
Fenbufenum	2024	Gelatina	2143
Fenofibratum	2025	Gemcitabini hydrochloridum	2144
Fenoteroli hydrobromidum	2027	Gemfibrozilum	2146
Fentanyl citras	2028	Gentamicini sulfas	2147
Fentanylum	2029	Gestodenum	2150
Fenticonazoli nitras	2031	Glibenclamidum	2152
Ferri chloridum hexahydricum	2033	Gliclazidum	2154
Ferrosi fumaras	2033	Glimepiridum	2155
Ferrosi gluconas hydricus	2035	Glipizidum	2158
Ferrosi sulfas heptahydricus	2036	Glucagonum humanum	2160
Ferrosi sulfas siccatus	2037	Glucosamini hydrochloridum	2162
Fexofenadini hydrochloridum	2038	Glucosamini sulfas et kalii chloridum	2163
Fibrini glutinum	2040	Glucosamini sulfas et natrii chloridum	2164
Fibrinogenum humanum	2041	Glucosum anhydricum	2166
Filgrastimi solutio concentrata	2042	Glucosum liquidum	2167
		Glucosum liquidum dispersione desiccatum	2168
		Glucosum monohydricum	2169

Glutathionum	2171	Hydroxyethylamyla	2266
Glycerolformalum	2173	Hydroxyethylis salicylas	2270
Glyceroli dibehenas	2173	Hydroxypropylamylum	2272
Glyceroli distearas	2174	Hydroxypropylamylum pregelificatum	2273
Glyceroli monolinoleas	2175	Hydroxypropylbetadexum	2275
Glyceroli monoctanoas	2177	Hydroxyzini dihydrochloridum	2278
Glyceroli monoctanodecanoas	2178	Hyetellosum	2279
Glyceroli monooleas	2179	Hymecromonum	2280
Glyceroli monostearas 40-55	2180	Hymetellosum	2281
Glyceroli trinitratis solutio	2182	Hyoscyamini sulfas dihydricus	2282
Glycerolum	2184	Hyprolosum	2284
Glycerolum 85%	2185	Hyprolosum substitutum humile	2286
Glyceromacrogoli cocoates	2187	Hypromellosi phthalas	2287
Glyceromacrogoli hydroxystearas	2187	Hypromellosum	2288
Glyceromacrogoli laurates	2188	Ibuprofenum	2291
Glyceromacrogoli linoleates	2190	Ichthammolum	2293
Glyceromacrogoli 20 monostearas	2190	Idoxuridinum	2294
Glyceromacrogoli 6 octanodecanoas	2191	Ifosfamidum	2295
Glyceromacrogoli octanodecanoates	2192	Imatinibi mesilas	2297
Glyceromacrogoli oleates	2193	Imipenemum monohydricum	2300
Glyceromacrogoli ricinoleas	2194	Imipramini hydrochloridum	2301
Glyceromacrogoli stearates	2195	Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animale ad usum humanum	2302
Glycinum	2196	Immunoglobulinum humanum anti-D	2306
Glycopyrronii bromidum	2198	Immunoglobulinum humanum anti-D ad usum intravenosum	2307
Gonadorelini acetas	2200	Immunoglobulinum humanum hepatitis A	2308
Gonadotropinum chorionicum	2202	Immunoglobulinum humanum hepatitis B	2308
Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium	2202	Immunoglobulinum humanum hepatitis B ad usum intravenosum	2309
Goserelinum	2203	Immunoglobulinum humanum morbillicum	2309
Gossypii oleum hydrogenatum	2205	Immunoglobulinum humanum normale ad usum intramuscularium	2310
Gramicidinum	2206	Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum	2312
Granisetroni hydrochloridum	2208	Immunoglobulinum humanum normale ad usum subcutaneum	2314
Griseofulvinum	2210	Immunoglobulinum humanum rabicum	2316
Guaiacolum	2211	Immunoglobulinum humanum rubellae	2317
Guaiifenesinum	2212	Immunoglobulinum humanum tetanicum	2318
Guanethidini monosulfas	2214	Immunoglobulinum humanum varicellae	2320
Guar galactomannanum	2214	Immunoglobulinum humanum varicellae ad usum intravenosum	2320
Halofantrini hydrochloridum	2216	Indapamidum	2321
Haloperidoli decanoas	2217	Indinaviri sulfas ethanolas	2323
Haloperidolum	2219	Indometacinum	2325
Halothanum	2221	Inhibitor alfa-1 proteinasi humanus	2328
Helianthi oleum raffinatum	2222	Inhibitor C ₁ esterasi humanus	2329
Helium	2223	Inositolum	2330
Heparina massae molecularis minoris	2224	Insulini biphasici iniectio	2331
Heparinum calcicum	2226	Insulini isophani biphasici iniectio	2331
Heparinum natricum	2229	Insulini isophani iniectio	2332
Heptaminoli hydrochloridum	2231	Insulini solubilis iniectio	2332
Hexamidini diisetionas	2232	Insulini zinci amorphi iniectio in suspensione	2332
Hexetidinum	2234	Insulini zinci cristallini iniectio in suspensione	2333
Hexylresorcinolum	2235	Insulini zinci iniectio in suspensione	2333
Histamini dihydrochloridum	2236	Insulinum aspartum	2334
Histidini hydrochloridum monohydricum	2237	Insulinum bovinum	2336
Histidinum	2239	Insulinum glarginum	2338
Homatropini hydrobromidum	2240	Insulinum humanum	2341
Homatropini methylbromidum	2242	Insulinum lisprum	2343
Hyaluronidasum	2243	Insulinum porcinum	2346
Hydralazini hydrochloridum	2244	Interferoni alfa-2 solutio concentrata	2348
Hydrargyri dichloridum	2245	Interferoni beta-1a solutio concentrata	2352
Hydrochlorothiazidum	2246	Interferoni gamma-1b solutio concentrata	2354
Hydrocodoni hydrogenotartras dihemihydricus	2248	Iodixanolum	2358
Hydrocortisoni acetas	2250	Iodum	2362
Hydrocortisoni hydrogenosuccinas	2252	Iohexolum	2362
Hydrocortisonum	2254	Iopamidolum	2366
Hydrogenii peroxidum 3%	2257	Iopromidum	2369
Hydrogenii peroxidum 30%	2258		
Hydromorphoni hydrochloridum	2258		
Hydroxocobalamini acetas	2260		
Hydroxocobalamini hydrochloridum	2261		
Hydroxocobalamini sulfas	2262		
Hydroxycarbamidum	2263		
Hydroxychloroquini sulfas	2264		

Iotrolanum	2372	Lauromacrogolum	2477
Ipratropii bromidum monohydricum	2375	Lauromacrogolum 400	2478
Irbesartanum	2377	Leflunomidum	2480
Irinotecani hydrochloridum trihydricum	2379	Letrozolum	2482
Isoconazoli nitras	2381	Leucinum	2483
Isoconazolom	2383	Leuporelinum	2484
Isofluranum	2384	Levamisoli hydrochloridum	2486
Isoleucinum	2385	Levamisolum ad usum veterinarium	2488
Isomaltum	2387	Levetiracetamum	2489
Isoniazidum	2389	Levocabastini hydrochloridum	2491
Isoprenalini hydrochloridum	2390	Levocarnitinum	2493
Isoprenalini sulfas dihydricus	2391	Levodopum	2495
Isopropylis myristas	2391	Levodropizinum	2496
Isopropylis palmitas	2392	Levomentholum	2498
Isosorbidi dinitras dilutus	2393	Levomepromazini hydrochloridum	2499
Isosorbidi mononitras dilutus	2395	Levomepromazini maleas	2500
Isotretinoinum	2397	Levomethadoni hydrochloridum	2501
Isotridecanomacrogolum	2399	Levonorgestrelum	2503
Isoxsuprini hydrochloridum	2400	Levothyroxinum natricum hydricum	2506
Isradipinum	2401	Lidocaini hydrochloridum monohydricum	2508
Itraconazolom	2403	Lidocainum	2510
Ivermectinum	2406	Lincomycini hydrochloridum monohydricum	2512
Jecoris aselli domestici oleum	2409	Lini oleum virginale	2513
Jecoris aselli oleum (typus A)	2413	Liothyroninum natricum	2514
Jecoris aselli oleum (typus B)	2418	Lisinoprilum dihydricum	2516
Josamycini propionas	2422	Lithii carbonas	2518
Josamycinum	2424	Lithii citras tetrahydricus	2518
Kalii acetas	2428	Lobelini hydrochloridum	2519
Kalii alumini sulfas dodecahydricus	2428	Lomustinum	2520
Kalii bromidum	2429	Loperamidi hydrochloridum	2522
Kalii carbonas	2430	Loperamidi oxidum monohydricum	2524
Kalii chloridum	2430	Lopinavirum	2525
Kalii citras monohydricus	2431	Loratadinum	2529
Kalii clavulanas	2432	Lorazepamum	2531
Kalii clavulanas triturtus	2434	Losartanum kalicum	2533
Kalii dihydrogenophosphas	2436	Lovastatinum	2535
Kalii disulfis	2437	Lufenuronum ad usum veterinarium	2537
Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus	2437	Lymecyclinum	2539
Kalii hydrogenocarbonas	2438	Lynestrenolum	2541
Kalii hydrogenophosphas	2439	Lysini acetas	2543
Kalii hydrogenotartras	2440	Lysini hydrochloridum	2544
Kalii hydroxidum	2440	Macrogola	2546
Kalii iodidum	2441	Macrogola massae molecularis magnae	2548
Kalii natrii tartras tetrahydricus	2442	Macrogoli 30 dipolyhydroxystearas	2549
Kalii nitras	2442	Macrogoli 15 hydroxystearas	2549
Kalii perchloras	2443	Macrogoli oleas	2550
Kalii permanganas	2444	Macrogoli 40 sorbitoli heptaoleas	2551
Kalii sorbas	2444	Macrogoli stearas	2552
Kalii sulfas	2445	Magaldratum	2553
Kanamycini monosulfas monohydricus	2445	Magnesii acetas tetrahydricus	2554
Kanamycini sulfas acidus	2447	Magnesii chloridum hexahydricum	2554
Kaolinum ponderosum	2448	Magnesii chloridum tetrahemihydricum	2555
Ketamini hydrochloridum	2448	Magnesii citras anhydricus	2556
Ketobemidoni hydrochloridum	2449	Magnesii citras dodecahydricus	2557
Ketoconazolom	2451	Magnesii citras nonahydricus	2557
Ketoprofenom	2452	Magnesii gluconas	2558
Ketorolacum trometamolom	2455	Magnesii glycerophosphas	2559
Ketotifeni fumaras	2456	Magnesii hydrogenoaspartas dihydricus	2559
3. díl			
Labetaloli hydrochloridum	2459	Magnesii hydroxidum	2560
Lacca	2461	Magnesii lactas dihydricus	2561
Lactitolom monohydricum	2462	Magnesii oxidum levis	2561
Lactosum anhydricum	2464	Magnesii oxidum ponderosum	2562
Lactosum monohydricum	2465	Magnesii peroxidum	2563
Lactulosi solutio	2466	Magnesii pidolas	2563
Lactulosum	2469	Magnesii stearas	2565
Lamivudinum	2471	Magnesii subcarbonas levis	2568
Lamotriginum	2474	Magnesii subcarbonas ponderosus	2568
Lansoprazolom	2475	Magnesii sulfas heptahydricus	2569
		Magnesii trisilicas	2570
		Malathionum	2570

Maltitolum	2572	Miconazoli nitras	2673
Maltitolum liquidum	2573	Miconazolium	2675
Maltodextrinum	2574	Midazolamum	2677
Mangani gluconas	2575	Minocyclini hydrochloridum dihydricum	2680
Mangani glycerophosphas hydricus	2576	Minoxidilum	2682
Mangani sulfas monohydricus	2577	Mirtazapinum	2683
Mannitolum	2577	Misoprostolum	2685
Maprotilini hydrochloridum	2579	Mitomycinum	2686
Marbofloxacinum ad usum veterinarium	2581	Mitoxantroni dihydrochloridum	2688
Maydis amyllum	2582	Modafinilum	2690
Maydis oleum raffinatum	2583	Mofetilis mycophenolas	2691
Mebendazolium	2584	Molgramostimi solutio concentrata	2693
Meclozini dihydrochloridum	2585	Molsidominum	2696
Medroxyprogesteroni acetat	2587	Mometasoni furoas	2698
Mefloquini hydrochloridum	2589	Montelukastum natricum	2700
Megestrol acetat	2591	Moranteli hydrogenotartas ad usum veterinarium	2702
Megluminum	2594	Morphini hydrochloridum trihydricum	2704
Mel	2594	Morphini sulfas pentahydricus	2706
Meldonium dihydricum	2596	Moxidectinum ad usum veterinarium	2708
Meloxicamum	2597	Moxifloxacini hydrochloridum	2711
Melphalanum	2599	Moxonidinum	2713
Menadionum	2601	Mupirocinum	2714
Mentholum racemicum	2602	Mupirocinum calcicum dihydricum	2715
Mepivacaini hydrochloridum	2603	Nabumetonum	2718
Meprobamatum	2604	Nadololum	2719
Mepyramini maleas	2605	Nadroparinum calcicum	2721
Mercaptopurinum monohydricum	2607	Naftidrofuryli hydrogenooxalas	2723
Meropenemum trihydricum	2607	Naloxoni hydrochloridum dihydricum	2725
Mesalazinum	2609	Naltrexoni hydrochloridum	2727
Mesnum	2612	Nandroloni decanoas	2729
Mesterololum	2613	Naphazolini hydrochloridum	2732
Mestranolum	2615	Naphazolini nitras	2733
Metacresolum	2615	Naproxenum	2734
Metamizolum natricum monohydricum	2617	Naproxenum natricum	2737
Metformini hydrochloridum	2619	Nateglinidum	2739
Methadoni hydrochloridum	2621	Natrii acetat trihydricus	2741
Methanolum	2622	Natrii alendronas trihydricus	2742
Methanum	2623	Natrii alginas	2743
Methenaminum	2625	Natrii amidotrizoas	2744
Methioninum	2625	Natrii aminosalicylas dihydricus	2746
Methioninum racemicum	2627	Natrii ascorbas	2747
Methotrexatum	2628	Natrii aurothiomalas	2749
Methylcellulosum	2630	Natrii benzoas	2750
Methylpopym sesquihydricum	2632	Natrii bromidum	2751
Methyleni chloridum	2634	Natrii carbonas anhydricus	2752
Methylergometrini maleas	2635	Natrii carbonas decahydricus	2752
Methylis nicotinas	2637	Natrii carbonas monohydricus	2753
Methylis salicylas	2638	Natrii cetylo- et stearylosulfas	2753
Methylparabenum	2639	Natrii chloridum	2755
Methylparabenum natricum	2640	Natrii citras dihydricus	2756
Methylphenidati hydrochloridum	2642	Natrii cyclamas	2757
Methylphenobarbitalum	2643	Natrii dihydrogenophosphas dihydricus	2759
Methylprednisoloni acetat	2645	Natrii disulfis	2759
Methylprednisoloni hydrogenosuccinas	2647	Natrii fluoridum	2760
Methylprednisolonum	2649	Natrii fusidas	2760
Methylpyrrolidonum	2652	Natrii glycerophosphas hydricus	2763
Methylrosanilini chloridum	2653	Natrii hyaluronas	2764
Methyltestosteronum	2654	Natrii hydrogenocarbonas	2767
Methylthioninii chloridum	2655	Natrii hydrogenophosphas anhydricus	2767
Metixeni hydrochloridum monohydricum	2657	Natrii hydrogenophosphas dihydricus	2768
Metoclopramidi hydrochloridum monohydricum	2658	Natrii hydrogenophosphas dodecahydricus	2769
Metoclopramidum	2659	Natrii hydroxidum	2769
Metolazonum	2661	Natrii iodidum	2770
Metoprololi succinas	2662	Natrii lactatis solutio	2770
Metoprololi tartas	2664	Natrii lactatis S solutio	2771
Metrifonatum	2666	Natrii laurilsulfas	2772
Metronidazoli benzoas	2667	Natrii lauroylsarcosinas ad usum externum	2773
Metronidazolium	2669	Natrii molybdas dihydricus	2775
Mexiletini hydrochloridum	2670	Natrii mycophenolas	2775
Mianserini hydrochloridum	2671	Natrii nitris	2776

Natrii nitroprussias dihydricus	2777	Olivae oleum raffinatum	2865
Natrii octanoas	2778	Olivae oleum virginale	2866
Natrii peroxoboras hydricus	2779	Olmesartanum medoxomilum	2867
Natrii phenylbutyras	2780	Olsalazinum dinatricum	2869
Natrii picosulfas monohydricus	2781	Omega-3 acidorum esteri ethylici 60	2872
Natrii polystyrensulfonas	2783	Omega-3 acidorum esteri ethylici 90	2874
Natrii propionas	2784	Omega-3 acidorum triglycerida	2876
Natrii risedronas dihemihydricus	2785	Omeprazolium	2878
Natrii salicylas	2786	Omeprazolium magnesiumicum	2880
Natrii selenis anhydricus	2787	Omeprazolium natricum monohydricum	2882
Natrii selenis pentahydricus	2787	Ondansetroni hydrochloridum dihydricum	2883
Natrii stearas	2788	Orbifloxacinum ad usum veterinarium	2885
Natrii stearyl is fumaras	2789	Orciprenalini sulfas	2887
Natrii sulfas anhydricus	2790	Orphenadrini citras	2889
Natrii sulfas decahydricus	2791	Orphenadrini hydrochloridum	2890
Natrii sulfis anhydricus	2791	Oryzae amyllum	2891
Natrii sulfis heptahydricus	2792	Oseltamiviri phosphas	2892
Natrii tetraboras decahydricus	2793	Ouabainum octahydricum	2895
Natrii thiosulfas pentahydricus	2793	Oxacillinum natricum monohydricum	2896
Natrii valproas	2794	Oxaliplatinum	2898
Neohesperidin-dihydrochalconum	2795	Oxazepamum	2901
Neomycini sulfas	2797	Oxcarbazepinum	2902
Neostigminii bromidum	2799	Oxeladini citras	2904
Neostigminii metilsulfas	2800	Oxfendazolium ad usum veterinarium	2906
Netilmicini sulfas	2802	Oxitropii bromidum	2907
Nevirapinum anhydricum	2803	Oxprenololi hydrochloridum	2908
Nevirapinum hemihydricum	2804	Oxybuprocaini hydrochloridum	2909
Nicergolinum	2806	Oxybutynini hydrochloridum	2911
Nicethamidum	2808	Oxycodoni hydrochloridum	2912
Niclosamidum anhydricum	2809	Oxygenum	2914
Niclosamidum monohydricum	2810	Oxygenum 93%	2914
Nicorandilum	2811	Oxymetazolini hydrochloridum	2916
Nicotinamidum	2812	Oxytetracyclini hydrochloridum	2917
Nicotini ditartras dihydricus	2813	Oxytetracyclinum dihydricum	2919
Nicotini resinas	2815	Oxytocini solutio concentrata	2921
Nicotinum	2816	Oxytocinum	2922
Nifedipinum	2818	Paclitaxelum	2924
Nifuroxazidum	2819	Pancreatis pulvis	2928
Nilutamidum	2821	Pancuronii bromidum	2931
Nimesulidum	2822	Pantoprazolum natricum sesquihydricum	2933
Nimodipinum	2824	Papaverini hydrochloridum	2934
Nitrazepamum	2825	Paracetamolium	2936
Nitrendipinum	2826	Paraffinum liquidum	2938
Nitrofuralem	2827	Paraffinum perliquidum	2938
Nitrofurantoinum	2829	Paraffinum solidum	2939
Nitrogenii oxidum	2829	Paraldehydum	2940
Nitrogenum	2830	Parnaparinum natricum	2940
Nitrogenum oxygeno depletum	2832	Paroxetini hydrochloridum anhydricum	2941
Nizatidinum	2832	Paroxetini hydrochloridum hemihydricum	2944
Nomegestroli acetas	2835	Pefloxacini mesilas dihydricus	2946
Nonoxinolum 9	2836	Pemetrexedum dinatricum heptahydricum	2948
Norepinephrini hydrochloridum	2836	Penbutololi sulfas	2950
Norepinephrini tartras monohydricus	2838	Penicillaminum	2952
Norethisteroni acetas	2840	Pentaerithryli tetranitras triturratus	2953
Norethisteronum	2842	Pentamidini diisetionas	2955
Norfloxacinum	2843	Pentazocini hydrochloridum	2956
Norfluranum	2845	Pentazocini lactas	2957
Norgestimatum	2851	Pentazocinum	2958
Norgestrelum	2852	Pentobarbitalum	2959
Nortriptylini hydrochloridum	2853	Pentobarbitalum natricum	2959
Noscapini hydrochloridum hydricum	2855	Pentoxifyllinum	2960
Noscapinum	2856	Pentoxyverini citras	2963
Nystatinum	2857	Pepsini pulvis	2964
Octoxinolum 10	2859	Pergolidi mesilas	2965
Octyldodecanolum	2859	Perindoprilum erbuminum	2967
Octylis gallas	2860	Permethrinum	2971
Oenotherae oleum raffinatum	2861	Perphenazinum	2972
Ofloxacinum	2861	Pethidini hydrochloridum	2974
Olanzapinum	2863	Phenazonum	2975
Oleomacrogolum	2865	Pheniramin maleas	2976

Phenobarbitalum	2978	Prednisoloni pivalas	3077
Phenobarbitalum natricum	2979	Prednisolonum	3078
Phenolphthaleinum	2981	Prednisonum	3081
Phenolsulfonphthaleinum	2982	Pregabalinum	3082
Phenolum	2983	Prilocaini hydrochloridum	3084
Phenoxyethanolum	2983	Prilocainum	3086
Phenoxymethylpenicillinum	2984	Primaquini diphosphas	3087
Phenoxymethylpenicillinum kalicum	2986	Primidonum	3089
Phentolamini mesilas	2988	Probencidum	3090
Phenylalaninum	2990	Procainamidi hydrochloridum	3091
Phenylbutazonum	2991	Procaini benzylpenicillinum monohydricum	3092
Phenylephrini hydrochloridum	2993	Procaini hydrochloridum	3094
Phenylephrinum	2995	Prochlorperazini maleas	3095
Phenylhydrargyri acetas	2996	Progesteronum	3096
Phenylhydrargyri boras	2997	Proguanili hydrochloridum	3098
Phenylhydrargyri nitras	2997	Prolinum	3099
Phenylpropanolamini hydrochloridum	2998	Promazini hydrochloridum	3101
Phenytoinum	2999	Promethazini hydrochloridum	3102
Phenytoinum natricum	3001	Propacetamoli hydrochloridum	3103
Phloroglucinolum anhydricum	3002	Propafenoni hydrochloridum	3105
Phloroglucinolum dihydricum	3004	Propanolum	3106
Pholcodinum monohydricum	3006	Propantelinii bromidum	3108
Phthalylsulfathiazolum	3008	Propofolum	3109
Physostigmini salicylas	3009	Propranololi hydrochloridum	3111
Phytomenadionum	3010	Propylenglycoli dilauras	3112
Phyosterolum	3011	Propylenglycoli dioctanodidecanoas	3113
Picotamidum monohydricum	3012	Propylenglycoli monolauras	3114
Pilocarpini hydrochloridum	3013	Propylenglycoli monopalmitostearas	3115
Pilocarpini nitras	3015	Propylenglycolum	3116
Pimobendanum	3016	Propylis gallas	3117
Pimozidum	3017	Propylparabenum	3118
Pindololum	3019	Propylparabenum natricum	3119
Pioglitazoni hydrochloridum	3020	Propylthiouracilum	3121
Piperacillinum monohydricum	3022	Propyphenazonum	3122
Piperacillinum natricum	3023	Protamini sulfas	3123
Piperazini adipas	3026	Prothrombinum multiplex humanum	3124
Piperazini citras hydricus	3026	Protirelinum	3125
Piperazinum hexahydricum	3027	Proxiphyllinum	3127
Piracetamum	3028	Pseudoephedrini hydrochloridum	3128
Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum	3029	Pullulanum	3129
Piretanidum	3031	Pyranteli embonas	3130
Pirfenidonum	3032	Pyrazinamidum	3131
Piroxicamum	3033	Pyridostigminii bromidum	3133
Piscis oleum omega-3 acidis abundans	3035	Pyridoxini hydrochloridum	3134
Pisi amyllum	3037	Pyrimethaminum	3135
Pivampicillinum	3038	Pyrrolidonum	3136
Pivmecillinami hydrochloridum	3040	Quetiapini fumaras	3138
Plasma humanum ad separationem	3041	Quinapriili hydrochloridum	3141
Plasma humanum coagmentatum conditumque ad exstinguendum virum	3043	Quinidini sulfas dihydricus	3143
Poloxamera	3045	Quinini hydrochloridum dihydricum	3145
Polyacrylatis dispersio 30%	3047	Quinini sulfas dihydricus	3147
Polymyxini B sulfas	3048	Rabeprazolum natricum	3149
Polysorbatum 20	3050	Rabeprazolum natricum hydricum	3150
Polysorbatum 40	3051	Racecadotrilum	3152
Polysorbatum 60	3051	Raloxifeni hydrochloridum	3154
Polysorbatum 80	3052	Ramiprilum	3156
Polyvinylacetatis dispersio 30%	3054	Ranitidini hydrochloridum	3158
Polyvinylis acetas	3056	Rapae oleum raffinatum	3160
Povidonum	3057	Repaglinidum	3161
Povidonum iodinatum	3061	Reserpinum	3163
Praeparata insulini iniectabilia	3061	Resorcinolum	3164
Pramipexoli dihydrochloridum monohydricum	3064	Ribavirinum	3164
Pravastatinum natricum	3066	Riboflavini natrii phosphas	3166
Prazepamum	3067	Riboflavinum	3168
Praziquantelum	3069	Ricini oleum hydrogenatum	3170
Prazosini hydrochloridum	3070	Ricini oleum raffinatum	3171
Prednicarbatum	3072	Ricini oleum virginale	3172
Prednisoloni acetas	3074	Rifabutinum	3173
Prednisoloni natrii phosphas	3076	Rifampicinum	3174

Rifamycinum natricum	3176	Sotaloli hydrochloridum	3286
Rifaximinum	3178	Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum	3287
Rilmenidini phosphas	3180	Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium ...	3290
Risperidonum	3181	Spiramycinum	3292
Ritonavirum	3183	Spirapriili hydrochloridum monohydricum	3295
Rivastigmini hydrogenotartras	3187	Spiroolactonum	3297
Rivastigminum	3189	Squalanum	3300
Rizatriptani benzoas	3191	Stannosi chloridum dihydricum	3302
Rocuronii bromidum	3193	Stanozololum	3302
Ropiniroli hydrochloridum	3195	Stavudinum	3304
Ropivacaini hydrochloridum monohydricum	3197	Stearomacrogolum	3306
Rosuvastatinum calcicum	3199	Stearopolypropylenglycolum	3307
Roxithromycinum	3201	Streptokinasi solutio concentrata	3308
Rutosidum trihydricum	3204	Streptomycini sulfas	3310
Sacchari sphaerae	3206	Sucralfatum	3312
Saccharinum	3206	Sucralosum	3313
Saccharinum natricum	3208	Sufentanili citras	3315
Saccharosi monopalmitas	3209	Sufentanilum	3317
Saccharosi stearas	3210	Sulfactamum natricum	3318
Saccharosum	3212	Sulfacetamidum natricum monohydricum	3320
Salbutamoli sulfas	3213	Sulfadiazinum	3322
Salbutamololum	3216	Sulfadimethoxinum	3323
Salmeteroli xinafoas	3219	Sulfadimethoxinum natricum ad usum veterinarium	3325
Salmonis domestici oleum	3220	Sulfadimidinum	3326
Saquinaviri mesilas	3223	Sulfadoxinum	3328
Scopolamini hydrobromidum trihydricum	3225	Sulfafurazolum	3329
Scopolaminum	3226	Sulfaguandinum	3330
Selamectinum ad usum veterinarium	3227	Sulfamerazinum	3331
Selegilini hydrochloridum	3229	Sulfamethizolum	3332
Selenii disulfidum	3231	Sulfamethoxazolum	3333
Serinum	3231	Sulfamethoxyridazinum ad usum veterinarium	3334
Sertaconazoli nitras	3233	Sulfanilamidum	3335
Sertralini hydrochloridum	3234	Sulfasalazinum	3336
Serum bovinum	3237	Sulfathiazolum	3338
Sesami oleum raffinatum	3238	Sulfapyrazonum	3339
Sevofluranum	3240	Sulfur ad usum externum	3341
Sildenafilii citras	3242	Sulindacum	3341
Silica ad usum dentalem	3244	Sulpiridum	3343
Silica colloidalis anhydrica	3244	Sultamicillini tosilas dihydricus	3345
Silica colloidalis hydrica	3245	Sultamicillinum	3347
Silica hydrophobica colloidalis	3246	Sumatriptani succinas	3350
Simeticonum	3246	Suxamethonii chloridum dihydricum	3352
Simvastatinum	3248	Suxibuzonum	3352
Sitagliptini phosphas monohydricus	3250	Tacalcitolum monohydricum	3354
Sitagliptini tabulettae	3251	Tadalafilum	3355
Sojae oleum hydrogenatum	3253	Talcum	3358
Sojae oleum raffinatum	3254	Tamoxifeni citras	3360
Solani amyllum	3254	Tamsulosini hydrochloridum	3362
Solifenacini succinas	3255	Tanninum	3364
Solutiones ad conservationem partium corporis	3257	Teicoplaninum	3365
Solutiones anticoagulantes et sanguinem humanum conservantes	3258	Telmisartanum	3367
Solutiones pro dialysi peritoneali	3261	Temazepamum	3369
Solutiones pro haemodialysi	3263	Temozolomidum	3370
Solutiones pro haemofiltratione et haemodiafiltratione	3266	Tenoxicamum	3372
Somatostatium	3268	Terazosini hydrochloridum dihydricum	3373
Somatropini solutio concentrata	3269	Terbinafini hydrochloridum	3376
Somatropini solutio iniectabilis	3272	Terbutalini sulfas	3377
Somatropinum	3274	Terconazololum	3379
Somatropinum pro iniectatione	3276	Terfenadinum	3380
Sorbitani lauras	3278	Teriparatidum	3382
Sorbitani oleas	3279	Testosteroni decanoas	3385
Sorbitani palmitas	3279	Testosteroni enantas	3386
Sorbitani sesquioleas	3280	Testosteroni isocaproas	3389
Sorbitani stearas	3280	Testosteroni propionas	3390
Sorbitani trioleas	3281	Testosteronum	3392
Sorbitolum	3282	Tetracaini hydrochloridum	3394
Sorbitolum liquidum cristallisabile	3283	Tetracosactidum	3395
Sorbitolum liquidum non cristallisabile	3284	Tetracyclini hydrochloridum	3396
Sorbitolum liquidum partim dehydricum	3285	Tetracyclinum	3398
		Tetrazepamum	3400

Tetryzolini hydrochloridum	3401	Trimethadionum	3505
Theobrominum	3402	Trimethoprimum	3506
Theophyllinum	3402	Trimipramini maleas	3508
Theophyllinum monohydricum	3404	Tritici amyllum	3510
Thiamazolom	3405	Tritici oleum raffinatum	3511
Thiamini hydrochloridum	3407	Tritici oleum virginalle	3511
Thiamini nitras	3409	Trolaminum	3512
Thiamphenicolum	3410	Trometamolom	3514
Thiocolchicosidum ex ethanolo cristallisatum	3411	Tropicamidum	3515
Thiocolchicosidum hydricum	3414	Tropisetroni hydrochloridum	3516
Thiomersalum	3416	Tropii chloridum	3518
Thiopentalum natricum et natrii carbonas	3417	Troxerutinum	3520
Thioridazini hydrochloridum	3419	Trypsinum	3521
Thioridazinum	3421	Tryptophanum	3522
Threoninum	3422	Tuberculini aviarii derivatum proteinosum purificatum	3525
Thymolum	3424	Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum	3526
Tiabendazolom	3425	Tuberculini derivatum proteinosum purificatum ad usum humanum	3527
Tiamulini fumaras ad usum veterinarium	3426	Tuberculinum pristinum ad usum humanum	3529
Tiamulinum ad usum veterinarium	3429	Tylosini phosphatis solutio ad usum veterinarium	3531
Tianeptinum natricum	3431	Tylosini tartras ad usum veterinarium	3533
Tiapridi hydrochloridum	3433	Tylosinum ad usum veterinarium	3534
Tibolonum	3434	Tyrosinum	3535
Ticarcillinum dinatricum	3436	Tyrothricinum	3537
Ticlopidini hydrochloridum	3438	Ubidecarenonum	3539
Tilidini hydrochloridum hemihydricum	3440	Urea	3540
Timololi maleas	3441	Urofollitropinum	3541
Tinidazolom	3443	Urokinasum	3543
Tinzaparinum natricum	3445	Valacicloviri hydrochloridum anhydricum	3545
Tioconazolom	3445	Valacicloviri hydrochloridum hydricum	3548
Tiotropii bromidum monohydricum	3447	Valinum	3551
Titanii dioxidum	3449	Valnemulini hydrochloridum ad usum veterinarium	3553
Tizandini hydrochloridum	3450	Valsartanum	3555
Tobramycinum	3452	Vancomycini hydrochloridum	3556
Tocoferoli alfa acetas	3454	Vanillinum	3558
Tocoferoli alfa RRR acetas	3456	Vardenafili hydrochloridum trihydricum	3559
Tocoferoli alfa acetatis pulvis	3457	Vaselinum album	3561
Tocoferoli alfa hydrogenosuccinas	3458	Vaselinum flavum	3561
Tocoferoli alfa RRR hydrogenosuccinas	3460	Vecuronii bromidum	3562
Tocoferolum alfa	3462	Vedaprofenom ad usum veterinarium	3564
Tocoferolum alfa RRR	3464	Venlafaxini hydrochloridum	3565
Tolbutamidum	3465	Verapamili hydrochloridum	3567
Tolnaftatum	3466	Vigabatrinum	3570
Tolterodini hydrogenotartras	3468	Vinblastini sulfas	3571
Torasemidum	3469	Vincristini sulfas	3572
Tosylchloramidum natricum trihydricum	3471	Vindesini sulfas	3574
Toxinum botulinicum typus A pro iniectione	3471	Vinorelbini ditartras	3576
Toxinum botulinicum typus B pro iniectione	3473	Vinpocetinum	3579
Tramadoli hydrochloridum	3475	Vitamini A pulvis	3580
Tramazolini hydrochloridum monohydricum	3477	Vitaminum A	3582
Trandolaprilum	3478	Vitaminum A densatum oleosum	3583
Trapidilum	3480	Vitaminum A in aqua dispergibile	3585
Trehalosum dihydricum	3481	Voriconazolom	3586
Tretinoinum	3482	Warfarinum natricum	3589
Triacetinum	3484	Warfarinum natricum clathratum	3590
Triamcinoloni acetonidum	3484	Xanthani gummi	3592
Triamcinoloni hexacetonidum	3487	Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium	3593
Triamcinolonum	3488	Xylitolom	3595
Triamterenum	3489	Xylometazolini hydrochloridum	3597
Tribenosidum	3491	Xylosum	3598
Tributylis acetylcitras	3492	Yohimbini hydrochloridum	3600
Tributylis phosphas	3494	Zanamivirum hydricum	3602
Triclabendazolom ad usum veterinarium	3495	Zidovudinum	3603
Triethylis citras	3496	Zinci acetas dihydricus	3606
Trifluoperazini hydrochloridum	3497	Zinci acexamas	3607
Triflusalum	3498	Zinci chloridum	3609
Triglycerida media	3499	Zinci gluconas	3609
Triglyceroli diisostearas	3500	Zinci oxidum	3610
Trihexyphenidyli hydrochloridum	3501		
Trimebutini maleas	3502		
Trimetazidini dihydrochloridum	3504		

Zinci stearas	3611	Vaccinum haemophili stirpe b et meningococcale classis C coniugatum	3672
Zinci sulfas heptahydricus	3611	Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum	3673
Zinci sulfas hexahydricus	3612	Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum et febris typhoidis polysaccharidicum	3675
Zinci sulfas monohydricus	3612	Vaccinum hepatitis A inactivatum et hepatitis B (ADNr) adsorbatum	3676
Zinci undecylenas	3613	Vaccinum hepatitis A inactivatum virosomale	3677
Ziprasidoni hydrochloridum monohydricum	3613	Vaccinum hepatitis B (ADNr)	3680
Ziprasidoni mesilas trihydricus	3616	Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum	3682
Zolpidemi tartaras	3618	Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris praeparatum	3684
Zopiclonum	3619	Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum	3687
Zuclopenthixoli decanoas	3621	Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum virosomale	3689
Vakcíny pro humánní použití	3623	Vaccinum influenzae inactivatum ex viris integris praeparatum	3691
BCG ad immunocurationem	3623	Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum	3692
Vaccinum anthracis adsorbatum ab colato culturarum ad usum humanum	3624	Vaccinum influenzae vivum intranasale	3694
Vaccinum cholerae	3626	Vaccinum meningococcale classis C coniugatum	3697
Vaccinum cholerae cryodesiccatum	3626	Vaccinum meningococcale polysaccharidicum	3699
Vaccinum cholerae perorale inactivatum	3627	Vaccinum morbillorum vivum	3701
Vaccinum diphtheriae adsorbatum	3628	Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum	3702
Vaccinum diphtheriae, cum contento reducto antigeni, adsorbatum	3630	Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum	3703
Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum	3631	Vaccinum papillomaviri humani (ADNr)	3705
Vaccinum diphtheriae et tetani, cum contento reducto antigeni(orum), adsorbatum	3632	Vaccinum parotitidis vivum	3708
Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitis B (ADNr) adsorbatum	3633	Vaccinum pertussis ex cellulis integris adsorbatum	3710
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulis integris adsorbatum	3634	Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum	3712
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum	3636	Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum	3713
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, cum contento reducto antigeni (antigenorum), adsorbatum	3637	Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum	3715
Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni(orum), adsorbatum	3639	Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum	3717
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum	3641	Vaccinum poliomyelitidis inactivatum	3719
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris, poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum	3643	Vaccinum poliomyelitidis perorale	3722
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum	3645	Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum	3728
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitis B (ADNr) adsorbatum	3648	Vaccinum rotaviri vivum perorale	3730
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum	3649	Vaccinum rubellae vivum	3733
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni (antigenorum), adsorbatum	3651	Vaccinum tetani adsorbatum	3735
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum	3654	Vaccinum tuberculosis (BCG) cryodesiccatum	3736
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum	3657	Vaccinum varicellae vivum	3738
Vaccinum encephalitis ixodibus advectae inactivatum	3659	Vaccinum variolae vivum	3739
Vaccinum febris flavae vivum	3661	Vaccinum zonae vivum	3744
Vaccinum febris typhoidis	3665	Vakcíny pro veterinární použití	3746
Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum	3666	Vaccinum actinobacillosis inactivatum ad suem	3746
Vaccinum febris typhoidis vivum perorale (stirpe Ty 21a)	3667	Vaccinum adenovirosis caninae inactivatum	3747
Vaccinum haemophili stirpe b coniugatum	3670	Vaccinum adenovirosis caninae vivum	3748
		Vaccinum anaemiae infectivae pulli vivum	3750
		Vaccinum anthracis vivum ad usum veterinarium	3751
		Vaccinum aphtharum epizooticarum inactivatum ad ruminantes	3752
		Vaccinum Bordetellae bronchisepticae vivum ad canem	3754
		Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae inactivatum	3755
		Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae vivum	3757
		Vaccinum brucellosis (Brucella melitensis stirpe Rev. 1) vivum ad usum veterinarium	3759
		Vaccinum bursitidis infectivae aviariae inactivatum	3760
		Vaccinum bursitidis infectivae aviariae vivum	3762
		Vaccinum calicivirosis felinae inactivatum	3764
		Vaccinum calicivirosis felinae vivum	3765
		Vaccinum chlamydiosis felinae inactivatum	3766
		Vaccinum cholerae aviariae inactivatum	3767
		Vaccinum Clostridii botulini ad usum veterinarium	3769
		Vaccinum Clostridii chauvoei ad usum veterinarium	3769
		Vaccinum Clostridii novyi B ad usum veterinarium	3770

Vaccinum clostridii perfringentis ad usum veterinarium	3772	Vaccinum variolae gallinaeae vivum	3865
Vaccinum clostridii septici ad usum veterinarium	3774	Vaccinum vibriosidis ad salmonideos inactivatum	3867
Vaccinum coccidiosidis vivum ad pullum	3776	Vaccinum vibriosidis aquae frigidae ad salmonideos inactivatum	3868
Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad ruminantes	3779	Vaccinum viri syncytialis meatus spiritus bovini vivum	3869
Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad suem	3781	Vaccinum yersiniosidis ad salmonideos inactivatum	3871
Vaccinum diarrhoeae viralis bovinae inactivatum	3782	Imunoséra pro humánní použití	3873
Vaccinum diarrhoeae vituli coronaviró illatae inactivatum	3784	Immunoserum botulinicum	3873
Vaccinum diarrhoeae vituli rotaviró illatae inactivatum	3785	Immunoserum contra venena viperarum europaeorum	3874
Vaccinum encephalomyelitidis infectivae aviariae vivum	3786	Immunoserum diphthericum	3874
Vaccinum erysipelatis suillae inactivatum	3788	Immunoserum gangraenicum (Clostridium novyi)	3875
Vaccinum furunculosis ad salmonideos inactivatum cum adjuvacione oleosa ad iniectionem	3789	Immunoserum gangraenicum (Clostridium perfringens)	3876
Vaccinum hepatitis viralis anatis stirpe I vivum	3790	Immunoserum gangraenicum (Clostridium septicum)	3877
Vaccinum herpesviris equini inactivatum	3792	Immunoserum gangraenicum mixtum	3878
Vaccinum influenzae equinae inactivatum	3793	Immunoserum tetanicum ad usum humanum	3878
Vaccinum influenzae inactivatum ad suem	3796	Imunoséra pro veterinární použití	3880
Vaccinum laryngotracheitidis infectivae aviariae vivum	3797	Immunoserum tetanicum ad usum veterinarium	3880
Vaccinum leptospirosis bovinae inactivatum	3799	Alergeny	3882
Vaccinum leptospirosis caninae inactivatum	3800	Acari ad producta allergenica	3882
Vaccinum leucosis felinae inactivatum	3802	Fragmenta epithelii phaneraeque bestiarum ad producta allergenica	3883
Vaccinum mannheimiae inactivatum ad bovidas	3803	Hymenopteri venena ad producta allergenica	3884
Vaccinum mannheimiae inactivatum ad ovem	3805	Mucosae ad producta allergenica	3885
Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem inactivatum	3806	Polines ad producta allergenica	3886
Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem vivum ad usum parenteralem	3808	4. díl	
Vaccinum morbi Carrei vivum ad canem	3811	Rostlinné drogy a přípravky z rostlinných drog	3888
Vaccinum morbi Carrei vivum ad mustelidas	3812	Úvod	3888
Vaccinum morbi haemorrhagici cuniculi inactivatum	3813	Absinthii herba	3888
Vaccinum morbi Marek vivum	3814	Acaciae gummi	3889
Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum	3816	Acanthopanax gracilistylis cortex	3890
Vaccinum Mycoplasmatis galliseptici inactivatum	3818	Agar	3891
Vaccinum myxomatosis vivum ad cuniculum	3819	Agni casti fructus	3892
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae inactivatum	3821	Agni casti fructus extractum siccum	3893
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae vivum	3822	Agrimoniae herba	3894
Vaccinum parainfluenzae viri bovini vivum	3823	Akebiae caulis	3895
Vaccinum parainfluenzae viri canini vivum	3825	Alchemillae herba	3896
Vaccinum paramyxovirus 3 aviarii ad meleagrem inactivatum	3826	Allii sativi bulbus pulveratus	3897
Vaccinum parvovirus caninae inactivatum	3827	Aloe barbadensis	3898
Vaccinum parvovirus caninae vivum	3828	Aloe capensis	3899
Vaccinum parvovirus inactivatum ad suem	3830	Aloes extractum siccum normatum	3900
Vaccinum pasteurellae inactivatum ad ovem	3831	Althaeae folium	3901
Vaccinum pestis anatis vivum	3832	Althaeae radix	3903
Vaccinum pestis classicae suillae vivum ex cellulis	3834	Amomi fructus	3903
Vaccinum pneumoniae enzooticae suillae inactivatum	3835	Amomi fructus rotundus	3905
Vaccinum pseudopestis aviariae inactivatum	3837	Anemarrhenae asphodeloides rhizoma	3907
Vaccinum pseudopestis aviariae vivum	3839	Angelicae archangelicae radix	3909
Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium	3841	Angelicae dahuricae radix	3910
Vaccinum rabiei perorale vivum ad vulpem et nyctereutem	3844	Angelicae pubescentis radix	3912
Vaccinum rhinitidis atrophicantis ingravescentis suillae inactivatum	3846	Angelicae sinensis radix	3914
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinae inactivatum	3848	Anisi etheroleum	3915
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinae vivum	3850	Anisi fructus	3917
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae vivum ad meleagrem	3851	Anisi stellati etheroleum	3918
Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae inactivatum	3852	Anisi stellati fructus	3920
Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae vivum	3853	Arnicae flos	3922
Vaccinum Salmonellae Enteritidis ad pullum inactivatum	3855	Arnicae tinctura	3924
Vaccinum Salmonellae Enteritidis perorale vivum ad pullum	3856	Astragali mongholicus radix	3925
Vaccinum Salmonellae Typhimurium ad pullum inactivatum	3859	Atractylodis lanceae rhizoma	3927
Vaccinum Salmonellae Typhimurium perorale vivum ad pullum	3860	Atractylodis macrocephalae rhizoma	3928
Vaccinum tenosynovitis viralis aviariae vivum	3862	Aucklandiae radix	3929
Vaccinum tetani ad usum veterinarium	3864	Aurantii amari floris etheroleum	3930
		Aurantii amari flos	3932
		Aurantii amari pericarpium tinctura	3933
		Aurantii amari pericarpium	3934
		Aurantii dulcis pericarpium etheroleum	3935
		Ballotae nigrae herba	3936
		Balsamum peruvianum	3938

Balsamum toltanum	3939	Fagopyri herba	4031
Belamcandae chinensis rhizoma	3939	Filipendulae ulmariae herba	4033
Belladonnae folii extractum siccum normatum	3941	Foeniculi amari fructus	4034
Belladonnae folii tinctura normata	3942	Foeniculi amari fructus etheroleum	4035
Belladonnae folium	3944	Foeniculi amari herbae etheroleum	4037
Belladonnae pulvis normatus	3945	Foeniculi dulcis fructus	4039
Benzoe sumatranus	3947	Frangulae cortex	4040
Benzoe tonkinensis	3948	Frangulae corticis extractum siccum normatum	4042
Benzois sumatrani tinctura	3949	Fraxini folium	4042
Benzois tonkinensis tinctura	3949	Fraxini rhynchophyllae cortex	4044
Betulae folium	3950	Fucus	4045
Bistortae rhizoma	3952	Fumariae herba	4046
Boldi folii extractum siccum	3953	Gardeniae fructus	4047
Boldo folium	3954	Gentianae radix	4049
Calendulae flos	3956	Gentianae tinctura	4050
Capsici acris extractum spissum normatum	3957	Ginkgo extractum siccum raffinatum et quantificatum	4051
Capsici fructus	3958	Ginkgo folium	4054
Capsici oleoresina raffinata et normata	3960	Ginseng extractum siccum	4056
Capsici tinctura normata	3961	Ginseng radix	4057
Carthami flos	3962	Graminis rhizoma	4059
Carvi etheroleum	3964	Gummiresina myrrha	4060
Carvi fructus	3965	Hamamelidis cortex	4061
Caryophylli floris etheroleum	3966	Hamamelidis folium	4062
Caryophylli flos	3967	Harpagophyti extractum siccum	4063
Centaurii herba	3968	Harpagophyti radix	4064
Centellae asiaticae herba	3969	Hederae folium	4065
Chamomillae romanae flos	3971	Hibisci sabdariffae flos	4067
Chelidonii herba	3972	Hippocastani semen	4068
Cimicifugae rhizoma	3974	Hippocastani seminis extractum siccum normatum	4070
Cinchonae cortex	3977	Hydrastidis radix	4071
Cinchonae extractum fluidum normatum	3979	Hyperici herba	4073
Cinnamomi cassiae etheroleum	3980	Hyperici herbae extractum siccum quantificatum	4075
Cinnamomi cortex	3981	Ipecacuanhae extractum fluidum normatum	4077
Cinnamomi zeylanici corticis etheroleum	3982	Ipecacuanhae pulvis normatus	4078
Cinnamomi zeylanici folii etheroleum	3983	Ipecacuanhae radix	4079
Citri etheroleum	3984	Ipecacuanhae tinctura normata	4081
Citri reticulatae etheroleum	3985	Isatidis radix	4081
Citri reticulatae pericarpium	3987	Juniperi etheroleum	4083
Citronellae etheroleum	3988	Juniperi fructus	4084
Clematidis armandii caulis	3989	Lavandulae etheroleum	4084
Codonopsidis radix	3990	Lavandulae flos	4086
Coicis semen	3992	Lavandulae latifoliae etheroleum	4087
Colae semen	3993	Leonuri herba	4088
Colophonium	3994	Levistici radix	4090
Coriandri etheroleum	3994	Lichen islandicus	4091
Coriandri fructus	3996	Lini semen	4092
Crataegi folii cum flore extractum fluidum quantificatum	3997	Liquiritiae extractum siccum ad saporandum	4093
Crataegi folii cum flore extractum siccum	3998	Liquiritiae radix	4094
Crataegi folium cum flore	3998	Lupuli flos	4095
Crataegi fructus	4000	Lycii fructus	4096
Curcumae longae rhizoma	4001	Lythri herba	4097
Curcumae xanthorrhizae rhizoma	4003	Magnoliae officinalis cortex	4098
Cyamopsidis seminis pulvis	4004	Magnoliae officinalis flos	4100
Cynarae folii extractum siccum	4005	Malvae folium	4102
Cynarae folium	4006	Malvae sylvestris flos	4103
Cynosbati fructus	4008	Marrubii herba	4104
Digitalis purpureae folium	4009	Mastix	4105
Dioscoreae oppositifoliae rhizoma	4010	Matricariae etheroleum	4106
Drynariae rhizoma	4011	Matricariae extractum fluidum	4108
Echinaceae angustifoliae radix	4013	Matricariae flos	4109
Echinaceae pallidae radix	4014	Melaleuca etheroleum	4111
Echinaceae purpureae herba	4016	Meliloti herba	4112
Echinaceae purpureae radix	4018	Melissae folii extractum siccum	4113
Ecliptae herba	4021	Melissae folium	4114
Eleutherococci radix	4022	Menthae arvensis etheroleum partim mentholi depletum	4116
Ephedrae herba	4024	Menthae piperitae etheroleum	4117
Equiseti herba	4026	Menthae piperitae folii extractum siccum	4118
Eucalypti etheroleum	4027	Menthae piperitae folium	4119
Eucalypti folium	4028	Millefolii herba	4121
Eucommiae cortex	4030	Myristicae etheroleum	4122

Myrrhae tinctura	4123	Serenoae extractum	4210
Myrtilli fructus recens	4124	Serenoae fructus	4212
Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum	4124	Serpylli herba	4214
Myrtilli fructus siccus	4127	Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum	4216
Niaouli typo cineolo etheroleum	4127	Silybi mariani fructus	4217
Notoginseng radix	4128	Sinomenii caulis	4218
Oleae folii extractum siccum	4130	Solidaginis herba	4220
Oleae folium	4131	Solidaginis virgaureae herba	4221
Olibanum indicum	4132	Sophorae japonicae flos	4223
Ononidis radix	4133	Sophorae japonicae flos immaturus	4225
Opii extractum siccum normatum	4134	Stephaniae tetrandrae radix	4227
Opii pulvis normatus	4136	Stramonii folii pulvis normatus	4228
Opii tinctura normata	4138	Stramonii folium	4229
Opium crudum	4139	Tanacetii parthenii herba	4231
Origani herba	4141	Taraxaci radix	4232
Orthosiphonis folium	4142	Taraxaci radix cum herba	4233
Paeoniae radix alba	4144	Terebinthinae etheroleum	4235
Paeoniae radix rubra	4145	Thymi herba	4236
Papaveris rhoeados flos	4147	Thymi typo thymolo etheroleum	4238
Passiflorae extractum siccum	4148	Tiliae flos	4239
Passiflorae herba	4149	Tormentillae rhizoma	4240
Pelargonii radix	4150	Tormentillae tinctura	4241
Persicariae tinctoriae folium	4151	Tragacantha	4241
Pini pumilionis etheroleum	4152	Trifolii fibrini folium	4242
Pini sylvestris etheroleum	4153	Trigonellae foenugraeci semen	4243
Piperis fructus	4154	Uncariae rhynchophyllae ramulus cum uncis	4244
Piperis longi fructus	4156	Urticae folium	4245
Plantaginis folium	4158	Urticae radix	4247
Plantaginis ovatae semen	4160	Uvae ursi folium	4248
Plantaginis ovatae testa	4160	Valerianae extractum aquosum siccum	4249
Polygalae radix	4161	Valerianae extractum siccum	4250
Polygoni avicularis herba	4162	Valerianae radix	4251
Polygoni cuspidati rhizoma et radix	4163	Valerianae radix minutata	4253
Polygoni multiflori radix	4165	Valerianae tinctura	4255
Polygoni orientalis fructus	4167	Verbasci flos	4256
Poria	4168	Verbenae citriodoratae folium	4257
Primulae radix	4169	Verbenae herba	4258
Prunellae spica	4170	Violae herba cum flore	4260
Pruni africanae cortex	4172	Zanthoxyli bungeani pericarpium	4262
Psyllii semen	4173	Zingiberis rhizoma	4263
Puerariae lobatae radix	4173	Homeopatické přípravky	4264
Puerariae thomsonii radix	4175	Úvod	4264
Quercus cortex	4176	Praeparata homeopathica	4264
Quillajae cortex	4176	Granula ad praeparata homeopathica	4265
Ratanhia radix	4178	Granula homeopathica imbuta	4266
Ratanhia tinctura	4179	Granula homeopathica velata	4266
Rhamni purshianae cortex	4180	Plantae medicinales ad praeparata homeopathica	4267
Rhamni purshianae extractum siccum normatum	4181	Tincturae maternae ad praeparata homeopathica	4268
Rhei radix	4183	Via praeparandi stirpes homeopaths et potentificandi	4269
Ribis nigri folium	4184	Acidum picricum ad praeparata homeopathica	4285
Rosmarini etheroleum	4185	Allium sativum ad praeparata homeopathica	4286
Rosmarini folium	4187	Amanita phalloides ad praeparata homeopathica	4287
Rusci radix	4188	Anamirta cocculus ad praeparata homeopathica	4289
Salicis cortex	4190	Apis mellifera ad praeparata homeopathica	4291
Salicis corticis extractum siccum	4191	Arseni sesquioxidum ad praeparata homeopathica	4292
Salviae lavandulifoliae etheroleum	4192	Atropa belladonna ad praeparata homeopathica	4292
Salviae miltiorrhizae radix et rhizoma	4194	Barii chloridum dihydricum ad praeparata homeopathica	4294
Salviae officinalis folium	4195	Benzinum ad praeparata homeopathica	4294
Salviae sclareae etheroleum	4196	Cadmii sulfas hydricus ad praeparata homeopathica	4295
Salviae tinctura	4197	Calcii iodidum tetrahydricum ad praeparata homeopathica	4295
Salviae trilobae folium	4198	Croci sativi stigma ad praeparata homeopathica	4296
Sambuci nigrae flos	4199	Cupri acetas monohydricus ad praeparata homeopathica	4297
Sanguisorbae radix	4201	Cuprum ad praeparata homeopathica	4298
Schisandrae chinensis fructus	4202	Delphinium staphisagria ad praeparata homeopathica	4299
Scutellariae radix	4203	Ferrum ad praeparata homeopathica	4300
Sennae acutifoliae fructus	4205	Hedera helix ad praeparata homeopathica	4301
Sennae angustifoliae fructus	4206	Histaminum ad praeparata homeopathica	4302
Sennae folii extractum siccum normatum	4207	Hydrastis canadensis ad praeparata homeopathica	4303
Sennae folium	4208	Hyoscyamus niger ad praeparata homeopathica	4304

Hypericum perforatum ad praeparata homeopathica	4305	Rhenii sulfidi colloidalis et technetii (^{99m} Tc) solutio inietabilis	4379
Kalii dichromas ad praeparata homeopathica	4306	Stanni colloidalis et technetii (^{99m} Tc) solutio inietabilis	4380
Magnesii fluoridum ad praeparata homeopathica	4307	Stanni pyrophosphatis et technetii (^{99m} Tc) solutio inietabilis	4381
Magnesii hydrogenophosphas trihydricus ad praeparata homeopathica	4307	Strontii (⁸⁹ Sr) chloridi solutio inietabilis	4382
Natrii tetrachloroauras dihydricus ad praeparata homeopathica	4308	Sulfuris colloidalis et technetii (^{99m} Tc) solutio inietabilis ...	4383
Semecarpus anacardium ad praeparata homeopathica	4309	Technetii (^{99m} Tc) bicisatis solutio inietabilis	4384
Strychnos ignatii ad praeparata homeopathica	4310	Technetii (^{99m} Tc) et albumini humani solutio inietabilis	4385
Strychnos nux-vomica ad praeparata homeopathica	4313	Technetii (^{99m} Tc) et etifenini solutio inietabilis	4386
Sulfur ad praeparata homeopathica	4315	Technetii (^{99m} Tc) exametazimi solutio inietabilis	4388
Urtica dioica ad praeparata homeopathica	4316	Technetii (^{99m} Tc) gluconatis solutio inietabilis	4389
Radiofarmaka a výchozí materiál pro radiofarmaka	4317	Technetii (^{99m} Tc) macrosalbi suspensio inietabilis	4390
Acidum medronicum ad radiopharmaceutica	4317	Technetii (^{99m} Tc) mebrofenini solutio inietabilis	4391
Albumini humani iodinati (¹²⁵ I) solutio inietabilis	4318	Technetii (^{99m} Tc) medronati solutio inietabilis	4392
Alovudini (¹⁸ F) solutio inietabilis	4319	Technetii (^{99m} Tc) mertiatidi solutio inietabilis	4394
Ammoniae (¹³ N) solutio inietabilis	4321	Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio inietabilis ...	4395
Aquae (¹⁵ O) solutio inietabilis	4322	Technetii (^{99m} Tc) oxidronati solutio inietabilis	4396
Aquae tritatae (³ H) solutio inietabilis	4323	Technetii (^{99m} Tc) pentetatis solutio inietabilis	4397
Calcii trinitrii pentetas hydricus ad radiopharmaceutica	4324	Technetii (^{99m} Tc) sestamibi solutio inietabilis	4398
Carbonei oxidum (¹⁵ O)	4325	Technetii (^{99m} Tc) succimeri solutio inietabilis	4400
Chromii (⁵¹ Cr) edetatis solutio inietabilis	4326	Tetra- <i>O</i> -acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica	4401
Cupri tetramibi tetrafluoroboras ad radiopharmaceutica	4327	Thallosi (²⁰¹ Tl) chloridi solutio inietabilis	4402
Cyanocobalamini (⁵⁷ Co) capsulae	4328	Xenoni (¹³³ Xe) solutio inietabilis	4403
Cyanocobalamini (⁵⁷ Co) solutio	4329	Chirurgická šicí vlákna pro použití u člověka	4404
Cyanocobalamini (⁵⁸ Co) capsulae	4330	Úvod	4404
Cyanocobalamini (⁵⁸ Co) solutio	4331	Chorda resorbilis sterilis	4404
Fludeoxyglucosi (¹⁸ F) solutio inietabilis	4331	Fila non resorbilia sterilia	4406
Flumazenili (<i>N</i> -[¹¹ C]methyl) solutio inietabilis	4334	Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia	4410
Fluoridi (¹⁸ F) solutio ad radiosignandum	4335	Fila resorbilia synthetica torta sterilia	4411
Fluorocholini (¹⁸ F) solutio inietabilis	4336	Chirurgická šicí vlákna pro použití u zvířat	4414
Fluorodopae (¹⁸ F) substitutione ab electrophila solutio inietabilis	4339	Chorda resorbilis sterilis in fuso ad usum veterinarium	4414
Fluoroethyl-L-tyrosini (¹⁸ F) solutio inietabilis	4341	Fila non resorbilia sterilia in fuso ad usum veterinarium	4415
Fluoromisonidazoli (¹⁸ F) solutio inietabilis	4343	Filum bombycis tortum sterile in fuso ad usum veterinarium	4417
Gallii (⁶⁷ Ga) citratis solutio inietabilis	4346	Filum ethyleni polyterephthalici sterile in fuso ad usum veterinarium	4417
Gallii (⁶⁸ Ga) chloridi solutio ad radiosignandum	4346	Filum lini sterile in fuso ad usum veterinarium	4417
Gallii (⁶⁸ Ga) edotreotidi solutio inietabilis	4348	Filum polyamidicum-6/6 sterile in fuso ad usum veterinarium	4418
Indii (¹¹¹ In) chloridi solutio	4350	Filum polyamidicum-6 sterile in fuso ad usum veterinarium	4418
Indii (¹¹¹ In) oxini solutio	4351	Vaty	4419
Indii (¹¹¹ In) pentetatis solutio inietabilis	4352	Lana cellulosi regenerati	4419
Iobenguani (¹²³ I) solutio inietabilis	4353	Lana gossypii depurata	4420
Iobenguani (¹³¹ I) solutio inietabilis ad usum diagnosticum	4354		
Iobenguani (¹³¹ I) solutio inietabilis ad usum therapeuticum	4355		
Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica	4356		
Iodomethylnorcholesteroli (¹³¹ I) solutio inietabilis	4356		
Kryptonum (^{81m} Kr) ad inhalationem	4357		
Methionini ([¹¹ C]methyl) solutio inietabilis	4358		
Natrii acetatis ([¹⁻¹¹ C]) solutio inietabilis	4360		
Natrii chromatis (⁵¹ Cr) solutio sterilis	4361		
Natrii fluoridi (¹⁸ F) solutio inietabilis	4362		
Natrii iodidi (¹²³ I) solutio ad radiosignandum	4363		
Natrii iodidi (¹²³ I) solutio inietabilis	4364		
Natrii iodidi (¹³¹ I) capsulae ad usum diagnosticum	4365		
Natrii iodidi (¹³¹ I) capsulae ad usum therapeuticum	4366		
Natrii iodidi (¹³¹ I) solutio	4367		
Natrii iodidi (¹³¹ I) solutio ad radiosignandum	4368		
Natrii iodohippuras dihydricus ad radiopharmaceutica	4369		
Natrii iodohippuratis (¹²³ I) solutio inietabilis	4370		
Natrii iodohippuratis (¹³¹ I) solutio inietabilis	4370		
Natrii molybdatis (⁹⁹ Mo) fissioni formati solutio	4371		
Natrii pertechnetatis (^{99m} Tc) fissioni formati solutio inietabilis	4373		
Natrii pertechnetatis (^{99m} Tc) sine fissioni formati solutio inietabilis	4375		
Natrii phosphatis (³² P) solutio inietabilis	4376		
Oxygenum (¹⁵ O)	4376		
Raclupridi ([¹¹ C]methoxy) solutio inietabilis	4377		

NÁRODNÍ ČÁST

I Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky	4425
II Texty v národní části lékopisu	4427
Revidované a korigované	4427
Vypuštěné	4427

OBCENÁ ČÁST

Obecné statě	4431
Zkoumadla použitá v národních člancích	4431
Referenční látky použité v národních člancích	4433
Tabulky	4434
Tabulka I: Omamné a psychotropní látky	4434
Tabulka II: Venena	4436
Tabulka III: Separanda	4437
Tabulka IV: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro dospělé	4447
Tabulka V: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro děti	4518

Tabulka VI: Doporučené dávky některých officinálních léčiv používaných u zvířat	4543	Deferasiroxum	4721
Tabulka VII: Závislost relativní hustoty na obsahu ethanolu	4576	Dexamethasoni acetat solutio 1%	4722
Tabulka VIII: Izotonizace vodných roztoků léčiv připravovaných v lékárnách	4586	Dextrani 40 infusio	4723
Tabulka X: Standardní názvy lékových forem, způsobů podání a obalů	4594	Dextrani 70 infusio	4723
Tabulka XI: Relativní atomové hmotnosti prvků	4624	Ergotamini tartras tritiratus	4724
Tabulka XII: Česko-anglické názvy referenčních standardů použitých v Českém lékopisu	4627	Ethacridini lactatis solutio	4724
Tabulka XIII: Látkové koncentrace léčivých látek	4679	Ethanolum 60%	4725
Tabulka XIV: Převod hmotnostních a objemových množství kapalných látek	4681	Ethanolum 70%	4725
Tabulka XV: Vytěšňovací koeficienty čípků	4682	Ethanolum 85%	4726
Tabulka XVI: Skladování a doba použitelnosti přípravků připravených v lékárně	4684	Ethanolum benzino denaturatum	4726
		Ethylmorphini hydrochloridi oculo guttae	4727
		Farfarae folium	4728
		Fluoresceini natrici oculo guttae	4729
		Formaldehydi Kutvirti gargarisma	4730
		Galla	4731
		Gallarum tinctura	4732
		Geranii etheroleum	4733
		Glucosi infusio	4733
		Glyceroli unguentum	4734
		Hartmanni infusio	4735
		Homatropini hydrobromidi oculo guttae	4736
		Homatropini hydrobromidi oculo guttae euacida	4737
		Ibuprofeni suppositorium	4737
		Ichthammoli unguentum	4738
		Iodi solutio aquosa	4739
		Iodi solutio ethanolica	4739
		Iodi solutio glycerolica	4740
		Jecoris aselli unguentum compositum	4740
		Kalii et natrii iodidi oculo guttae	4741
		Kalii iodidi oculo guttae	4741
		Macrogoli unguentum	4742
		Magnesii sulfatis solutio 20%	4743
		Mannitoli infusio	4743
		Melissae herba	4744
		Menthae piperitae herba	4745
		Methylcellulosi mucilago	4746
		Methylrosanilini chloridi solutio	4746
		Natrii chloridi infusio isotonica	4747
		Natrii chloridi infusio isotonica cum glucoso	4747
		Natrii tetraboratis globulus	4748
		Natrii tetraboratis oculo guttae cum acido borico	4749
		Natrii tetraboratis oculo guttae sine acido borico	4750
		Natrii tetraboratis solutio glycerolica	4750
		Natrii tetraboratis solutio glycerolica cum trimecaino hydrochlorido	4751
		Oculo guttae viscosae isotonicae	4752
		Paracetamoli suppositorium	4752
		Paracetamoli suppositorium pro infantibus	4753
		Petroselini radix	4753
		Phenolum liquefactum	4754
		Pilocarpini hydrochloridi oculo guttae	4755
		Pilocarpini hydrochloridi oculo guttae cum natrii chlorido	4755
		Plantaginis extractum fluidum	4756
		Plantaginis sirupus	4757
		Propranololi hydrochloridi solutio cum acido citrico	4757
		Propranololi hydrochloridi solutio cum natrii hydrogenophosphate	4758
		Ringeri infusio	4759
		Ringeri infusio cum glucoso	4760
		Ringeri infusio cum natrii lactate	4761
		Salia pro gargarismate pulvis	4762
		Salviae herba	4763
		Sapo kalinus	4764
		Sinapis etheroleum artificiale	4765
		Sirupus simplex	4765
		Solutio Castellani sine fuchsino	4766
		Solutio Fraeser	4767
		Solutio Jarisch	4768
		Solutio phenoli camphorata	4768
		Spiritus ethereus	4769
		Spiritus saponatus	4769
SPECIÁLNÍ ČÁST			
Acaciae mucilago	4689		
Acidi borici aqua ophthalmica	4689		
Acidi borici et acidi salicylici solutio ethanolica cum glycerolo	4690		
Acidi borici et acidi salicylici solutio ethanolica cum resorcinolo	4690		
Acidi borici oculo guttae	4691		
Acidi borici solutio 3%	4692		
Acidi borici solutio ethanolica	4692		
Acidi borici unguentum 10%	4692		
Acidi salicylici solutio ethanolica	4693		
Acidi salicylici solutio ethanolica cum resorcinolo	4694		
Acidi salicylici unguentum	4694		
Acidi salicylici unguentum 1% cum etheroleo lavandulae	4695		
Acidum peraceticum 4%	4695		
Acidum peraceticum 15%	4696		
Acidum peraceticum 35%	4697		
Adeps suillus	4698		
Alcoholis cetylici cremor	4698		
Alcoholis cetylici unguentum	4699		
Alcoholum adipis lanae cremor	4699		
Alcoholum adipis lanae unguentum	4700		
Althaeae sirupus	4700		
Aluminii acetotartratis cremor	4701		
Aluminii acetotartratis oculo guttae	4701		
Aluminii acetotartratis solutio	4702		
Ammoniae solutio 10%	4702		
Anisi spiritus compositus	4703		
Aqua carminativa	4703		
Aqua carminativa rubra	4704		
Aqua conservans	4704		
Argenti diacetyltannas albuminatus	4705		
Argenti diacetyltannatis albuminati rhinoguttae	4706		
Argenti nitratis unguentum compositum	4706		
Atropini sulfatis oculo guttae	4707		
Aurantii pericarpium dulce	4708		
Bentoniti dispersio	4708		
Bergamottae etheroleum	4708		
Cacao oleum	4711		
Calcii hydroxidi solutio	4712		
Calcii chloridi solutio	4712		
Calcii oxidum	4712		
Calcii sulfas hemihydricus	4713		
Camphorae spiritus	4713		
Cannabis sativae oleum	4714		
Carbathopendecini bromidum	4716		
Chloramphenicoli oculo guttae	4717		
Cremor anionicus	4718		
Cremor nonionicus	4719		
Cremor refrigerans	4719		
Darrowi infusio	4720		

Spiritus saponis kalini	4770	Veratri albi radix	4782
Sulfathiazoli globulus	4770	Zinci oxidi gelatina mollis	4782
Sulfuris pasta 50%	4771	Zinci oxidi pasta	4783
Sulfuris pasta composita	4771	Zinci oxidi pasta 50%	4783
Sulfuris suspensio	4772	Zinci oxidi pasta mollis	4784
Suxamethonii diiodidum	4772	Zinci oxidi pasta salicylata	4784
Tetracaini hydrochloridi oculo guttae	4774	Zinci oxidi suspensio	4785
Thymi extractum fluidum	4774	Zinci oxidi suspensio cum levomentholo	4785
Tinctura amara	4775	Zinci oxidi unguentum	4786
Trimecaini hydrochloridum	4776	Zinci sulfatis oculo guttae	4787
Unguentum constituens pro antibioticis	4778	Zinci sulfatis solutio	4788
Unguentum emulsificans anionicum	4778	Vaty	4789
Unguentum emulsificans nonionicum	4779	Cellulosum ligni	4789
Unguentum molle	4779	Lana mixta depurata	4789
Unguentum ophthalmicum simplex	4780	Rejstřík	4791
Unguentum simplex	4780		
Unguentum Whitfield	4781		