

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 statí	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	Kapátká	75
2.1.2	Porovnávací tabulka stupňů póravitosti 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	Čirost 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	Teploplota varu	89
2.2.13	Stanovení vody destilací	89
2.2.14	Teploplota tání – kapilární metoda	89
2.2.15	Teploplota tání – metoda v otevřené kapiláře	90
2.2.16	Teploplota tání – stanovení v kovovém bloku	90
2.2.17	Teploplota skápnutí	90
2.2.18	Teploplota 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 absorpcní spektrometrie	95
2.2.24	Absorpční spektrofotometrie 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 dextranu	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 mikrokalorimetrií a rozpouštěcí kalorimetrií	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 rezidu kovových katalyzátorů nebo kovových reakčních činidel	200	2.5.39	Stanovení methansulfonylchloridu v kyselině methansulfonové	242
2.4.21	Cizí olej 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 rozpouštědel	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	Mykoplaszma	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 prekalireinu	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 vakcín proti poliomelytidě (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 protilaterky 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 vakcín proti záškrtu	316
2.5.22	Kyseliny uronové v polysacharidových vakcínách	231	2.7.7	Stanovení účinnosti vakcín 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 vakcíny 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	Vysokoučinná 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 bezbuněné 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 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 poliomielitidě (<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 vakcín nefelometricky	353	2.9.22	Stanovení doby deformace lipofilních čípků	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 výcedávkových obalech	418
2.8.4	Číslo bobtnavosti	356	2.9.29	Prává disoluce	418
2.8.5	Voda v silicích	356	2.9.31	Analýza velikosti částic laserovou difrací	419
2.8.6	Cizí estery v silicích	356	2.9.32	Stanovení porozitity a distribuce velikosti póru pevných látek rtuťovou porozimetrií	423
2.8.7	Mastné oleje a zpрыskyřičnaté silice v silicích	356	2.9.33	Charakterizace krystalických a částečně krystalických pevných látek rentgenovou práškovou difrací (XRPD)	425
2.8.8	Pach a chut' 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 izoterem sorpcie-desorpcie a aktivity vody ...	441
2.8.14	Třísloviny 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	Stejnoměrnost 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	Smáčivost pórovitých pevných látek a prášků	454	4.2	Odměrná analýza	694
2.9.47	Stejnoměrnost dávkových jednotek při použití velkého počtu vzorků	457	4.2.1	Základní látky pro odměrné roztoky	694
3	Obaly a obalový materiál	460	4.2.2	Odměrné roztoky	695
3.1	Materiály používané pro výrobu obalů	460	5	Obecné texty	701
3.1.1	Materiály pro obaly na lidskou krev a krevní složky	460	5.1	Obecné texty ke sterilitě	701
3.1.1.1	Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na lidskou krev a krevní složky	460	5.1.1	Metody přípravy sterilních produktů	701
3.1.1.2	Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro hadičky používané v soupravách pro transfuzi krve a krvních složek	463	5.1.2	Biologické indikátory pro sterilizaci	703
3.1.3	Polyolefiny	464	5.1.3	Účinnost protimikrobních konzervačních látek	704
3.1.4	Polyethylen bez příasad pro obaly parenterálních a očních přípravků	469	5.1.4	Mikrobiologická jakost nesterilních léčivých přípravků a látek pro farmaceutické použití	705
3.1.5	Polyethylen s příasadami pro obaly parenterálních a očních přípravků	470	5.1.5	Používání pojmu F_0 při sterilizaci vodních přípravků parou	706
3.1.6	Polypropylen pro obaly a uzávěry parenterálních a očních přípravků	474	5.1.6	Alternativní metody kontroly mikrobiologické jakosti	707
3.1.7	Poly(ethylen – vinyl-acetát) pro obaly a hadičky přípravků parenterální výživy ..	478	5.1.7	Virová bezpečnost	720
3.1.8	Silikonový olej používaný jako mazivo ..	480	5.1.8	Mikrobiologická jakost rostlinných léčivých produktů pro perorální použití a extraktů pro jejich přípravu	720
3.1.9	Silikonový elastomer pro uzávěry a hadičky	481	5.1.9	Pokyny pro použití zkoušky na sterilitu	721
3.1.10	Materiály na bázi neměkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na neinjekční vodné roztoky	482	5.1.10	Pokyny pro použití zkoušky na bakteriální endotoxiny	722
3.1.11	Materiály na bázi neměkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na pevné lékové formy k perorálnímu podání	484	5.2	Obecné texty k technologii vakcín	726
3.1.13	Příсадy do polymerů	486	5.2.1	Terminologie použitá v článcích biologických produktů	726
3.1.14	Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na vodné roztoky k infuzi	489	5.2.2	Chovy kuřat prosté specifikovaných patogenů pro produkci a kontrolu jakosti vakcín	727
3.1.15	Poly(ethylen-tereftalát) pro obaly na přípravky, které nejsou určeny k parenterálnímu podání	492	5.2.3	Buněčné substráty pro produkci humánních vakcín	730
3.2	Obaly	494	5.2.4	Buněčné kultury pro produkci veterinárních vakcín	735
3.2.1	Skleněné obaly pro farmaceutické použití	494	5.2.5	Látky živočišného původu pro produkci imunologických veterinárních léčivých přípravků	738
3.2.2	Obaly a uzávěry z plastů pro farmaceutické použití	501	5.2.6	Hodnocení bezpečnosti veterinárních vakcín a imunosér	739
3.2.2.1	Obaly z plastů na vodné roztoky pro infuzi	501	5.2.7	Hodnocení účinku veterinárních vakcín a imunosér	743
3.2.3	Sterilní obaly z plastů na lidskou krev a krevní složky	502	5.2.8	Minimalizace rizika přenosu agens zvířecí spongiformní encefalopatie humánními a veterinárními léčivými přípravky	744
3.2.4	Prázdné sterilní obaly z měkčeného poly(vinylchloridu) na lidskou krev a krevní složky	504	5.2.9	Hodnocení bezpečnosti každé šárze imunosér pro veterinární použití	758
3.2.5	Sterilní obaly z měkčeného poly(vinylchloridu) na lidskou krev obsahující antikoagulační roztok	505	5.2.11	Bílkovinné nosiče pro produkci konjugovaných polysacharidových vakcín pro humánní použití	759
3.2.6	Soupravy pro transfuzi krve a krevních složek	505	5.2.12	Vstupní suroviny biologického původu pro produkci léčivých přípravků pro buněčnou a genovou terapii	760
3.2.8	Sterilní injekční stříškačky z plastů na jedno použití	507	5.2.13	Zdravé chovy kuřat pro produkci inaktivovaných vakcín pro veterinární použití	764
3.2.9	Pryžové uzávěry obalů na vodné, práškové a lyofilizované parenterální přípravky	508	5.3	Statistické analýzy výsledků biologických zkoušek	766
			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

5.8	Harmonizace lékopisu	826
5.9	Polymorfie	842
5.10	Kontrola nečistot v látkách pro farmaceutické použití	842
5.11	Vlastnosti v lékopisných článcích	846
5.12	Referenční standardy	846
5.14	Léčivé přípravky pro přenos genů pro humánní použití	850
5.15	Funkční charakteristiky pomocných látek	865
5.16	Krystalinita	867
5.17	Doporučení pro zkoušky lékových forem	868
5.17.1	Doporučení pro zkoušku dissoluce	868
5.19	Příprava radiofarmak	871
5.20	Rezidua kovových katalyzátorů nebo reakčních kovových činidel	877
5.21	Chemometrické metody pro analytická data	882
5.22	Názvy rostlinných drog používaných v tradiční čínské medicíně	904
5.23	Články pro extrakty z rostlinných drog (informační stať)	905
Obecné články		907
Anticorpora monoclonalia ad usum humanum		907
Corpora ad usum pharmaceuticum		909
Etherolea		912
Immunosera ad usum veterinarium		914
Immunosera ex animale ad usum humanum		917
Olea plantarum pinguia		919
Plantae medicinales		921
Plantarum medicinalium extracta		922
Plantarum medicinalium praeparata		926
Praecursores chimici ad radiopharmaceutica		926
Praeparata pharmaceutica		927
Producta ab ADN recombinante		930
Producta allergenica		932
Producta cum possibili transmissione vectorium encephalopathiarum spongiformium animalium		934
Producta fermentationis		935
Radiopharmacata		936
Species		940
Species solubiles		941
Vaccina ad usum humanum		941
Vaccina ad usum veterinarium		945
Obecné články lékových forem		952
Poznámky		952
Auricularia		953
Capsulae		954
Emplastra transcutanea		956
Granula		957
Gummi manducabilia medicinalia		958
Inhalanda		959
Inserta intraruminalia		964
Liquida cutanea		965
Liquida cutanea ad usum veterinarium		966
Liquida peroralia		967
Nasalia		969
Ocularia		971
Oromucosalia		973
Parenteralia		976
Praeadmixta ad alimenta medicata ad usum veterinarium		979
Praeparata ad irrigationem		979
Praeparata intramammaria ad usum veterinarium		980
Praeparata intrauterinae ad usum veterinarium		980
Praeparata pharmaceutica in vasis cum pressu		982
Praeparata semisolida ad usum cutaneum		983
Praeparata semisolida peroralia ad usum veterinarium		985
Pulveres adspersorii		986
Pulveres perorales		986
Rectalia		987
Spumae medicatae		989
Styli		990
Tabuletæ		990
Tampona medicata		993
Vaginalia		993
2. díl		
SPECIÁLNÍ ČÁST		
ČLÁNKY (MONOGRAFIE)		
Abacaviri sulfas		1001
Acaciae gummi dispersione desiccatum		1003
Acamprosatum calcicum		1004
Acarbosum		1005
Acetabutololi hydrochloridum		1007
Aceclofenacum		1009
Acemetacinum		1011
Acesulfamum kalicum		1013
Acetazolamidum		1014
Acetonum		1016
Acetylcholini chloridum		1017
Acetylcysteinum		1018
AcetylDigoxinum beta		1020
Acetyltryptophanum racemicum		1023
Acetyltyrosinum		1025
Aciclovirum		1026
Acidum aceticum glacie		1029
Acidum acetyl salicylicum		1029
Acidum adipicum		1031
Acidum alginicum		1032
Acidum amidotrizoicum dihydricum		1033
Acidum 4-aminobenzoicum		1035
Acidum aminocaproicum		1036
Acidum ascorbicum		1037
Acidum asparticum		1039
Acidum benzoicum		1040
Acidum boricum		1041
Acidum chenodeoxycholicum		1041
Acidum citricum anhydricum		1043
Acidum citricum monohydrum		1044
Acidum edeticum		1044
Acidum etacrylicum		1046
Acidum folicum		1047
Acidum fusidicum hemihydrum		1049
Acidum glutamicum		1052
Acidum hydrochloricum concentratum		1053
Acidum hydrochloricum dilutum		1054
Acidum iopanoicum		1054
Acidum ioxalicum		1055
Acidum lacticum		1057
Acidum lacticum S		1058
Acidum lactobionicum		1059
Acidum maleicum		1059
Acidum malicum racemicum		1060
Acidum mefenamicum		1061
Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1 : 1		1063
Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1 : 1 dispersio 30%		1064
Acidum methacrylicum et methylis methacrylas polymerisatum 1 : 1		1065
Acidum methacrylicum et methylis methacrylas polymerisatum 1 : 2		1066
Acidum nalidixicum		1067
Acidum nicotinicum		1069
Acidum niflumicum		1070
Acidum nitricum		1072
Acidum octanoicum		1072
Acidum oleicum		1073
Acidum oxolinicum		1074
Acidum palmiticum		1075

Acidum phosphoricum concentratum	1076	Amiloridi hydrochloridum dihydricum	1171
Acidum phosphoricum dilutum	1076	Aminoglutethimidum	1173
Acidum pipemicidum 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 trichloraceticum	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
Albendazolum	1112	Anastrozolum	1214
Albumini humani solutio	1113	Antazolini hydrochloridum	1216
Alcohol benzylicus	1115	Antithrombinum III humanum densatum	1217
Alcohol cetyllicus	1117	Apomorphini hydrochloridum hemihydricum	1219
Alcohol cetylstearyllicus	1117	Aprepitantum	1221
Alcohol cetylstearyllicus emulsificans A	1118	Aprotinin solutio concentrata	1222
Alcohol cetylstearyllicus emulsificans B	1119	Aprotininum	1225
Alcohol 2,4-dichlorobenzyllicus	1121	Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad haemodialysim	1228
Alcohol isopropyllicus	1122	Aqua ad extractas praeparandas	1229
Alcohol oleicus	1124	Aqua pro injectione	1230
Alcohol polyvinyllicus	1124	Aqua purificata	1234
Alcohol stearyllicus	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 colloide ad usum externum	1240
Alfentanili hydrochloridum	1131	Arginini aspartas	1241
Alfuzosini hydrochloridum	1133	Arginini hydrochloridum	1241
Algeldratum	1134	Arginimum	1243
Alimemazini hemitartras	1135	Argonum	1244
Allantoinum	1136	Aripiprazolum	1245
Allopurinolum	1137	Articaini hydrochloridum	1247
Almagatatum	1140	Ascorbylis palmitas	1249
Alprazolamum	1141	Asparaginum monohydricum	1250
Alprenololi hydrochloridum	1143	Aspartatum	1251
Alprostadiolum	1145	Atenololum	1252
Alteplasum ad injectabile	1147	Atomoxetini hydrochloridum	1254
Altizidum	1151	Atorvastatinum calcicum trihydricum	1256
Aluminii chloridum hexahydricum	1152	Atovaquonum	1258
Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem	1153	Atracurii besilas	1260
Aluminii magnesii 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
Amroxoli 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 injectione	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 laevulinias dihydricus	1409
Benzylis benzoas	1311	Calcii levofolinas pentahydricus	1410
Benzylpenicillinum kalicum	1312	Calcii pantothenas	1413
Benzylpenicillinum naticum	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	Capecitinibum	1432
Bezafibratum	1333	Captoprilum	1433
Bicalutamidum	1334	Carbacholum	1436
Bifonazolum	1336	Carbamazepinum	1437
Biotinum	1337	Carbasalatum calcicum	1439
Biperideni hydrochloridum	1339	Carbidopum monohydricum	1440
Bisacodylum	1340	Carbimazolum	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	Carboplatimum	1450
Boraginis oleum raffinatum	1350	Carboprostum trometamolum	1451
Brimonidini tartras	1351	Carboxymethylamylum naticum A	1453
Bromazepamum	1352	Carboxymethylamylum naticum B	1454
Bromhexini hydrochloridum	1354	Carboxymethylamylum naticum C	1455
Bromocryptini mesilas	1355	Carisoprodolum	1456
Bromperidoli decanoas	1358	Carmellosum	1457
Bromperidolum	1360	Carmellosum calcicum	1457
Brompheniramini maleas	1362	Carmellosum naticum	1458
Brotizolamum	1363	Carmellosum naticum conexum	1459
Budesonidum	1364	Carmellosum naticum 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	Cefadroxiolum monohydricum	1470
Busulfanum	1382	Cefalexinum monohydricum	1472
Butylhydroxyanisolum	1383	Cefalotinum naticum	1473
Butylhydroxytoluenum	1384	Cefamandoli nafas	1475
Butylparabenum	1384	Cefapirinum naticum	1477
Butylscopolaminii bromidum	1386	Cefatrizinum propylenglycolum	1478
Cabergolinum	1388	Cefazolinum naticum	1479
Calcifediolum monohydricum	1389	Cefepimi dihydrochloridum monohydricum	1482
Calcii acetas	1390	Cefiximum trihydricum	1484
Calcii ascorbas dihydricus	1392	Cefoperazonum naticum	1486
Calcii carbonas	1393	Cefotaximum naticum	1488
Calcii chloridum dihydricum	1393	Cefoxitinum naticum	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 naticum trihemihydricum	1505	Clazurilum ad usum veterinarium	1612
Cefuroximum axetilum	1506	Clebopridi malas	1614
Cefuroximum naticum	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	Clofaziminum	1630
Cellulosum microcristallinum et carmellosum naticum	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 naticum dihydricum ad usum veterinarium	1646
Chitosani hydrochloridum	1533	Clotrimazolum	1648
Chlorali hydras	1534	Cloxacillinum naticum monohydricum	1649
Chlorambucilum	1534	Clozapinum	1651
Chloramphenicoli natrii succinas	1536	Cocaini hydrochloridum	1652
Chloramphenicoli palmitas	1538	Cocois oleum raffinatum	1654
Chloramphenicolum	1539	Cocoyl is octanodecanoas	1655
Chlorcyclizini hydrochloridum	1540	Codeini hydrochloridum dihydricum	1655
Chlordiazepoxidi hydrochloridum	1541	Codeini phosphas hemihydricus	1657
Chlordiazepoxidum	1542	Codeini phosphas sesquihydricus	1659
Chlorhexidini diacetas	1543	Codeinum monohydricum	1661
Chlorhexidini digluconatis solutio	1546	Codergocrinii mesilas	1663
Chlorhexidini dihydrochloridum	1549	Coffeineum	1665
Chlormadinoni acetas	1551	Coffeineum 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 naticum	1678
Chlorpropamidum	1560	Colistini sulfas	1679
Chlorprothixeni hydrochloridum	1561	Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinylico) constatum	1680
Chlortalidonum	1563	Copolymerum methacrylatis butylati basicum	1682
Chlortetracyclini hydrochloridum	1565	Copovidonum	1683
Cholesterolum	1568	Cortisoni acetas	1685
Cholesterolum ad usum parenteralem	1569	Cresolum crudum	1687
Chondroitini natrii sulfas	1571	Crospondonum	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 naticum	1580	Cyclopentolati hydrochloridum	1694
Cilazaprilum monohydricum	1583	Cyclophosphamidum monohydricum	1696
Cimetidini hydrochloridum	1584	Cyproheptadini hydrochloridum sesquihydricum	1697
Cimetidinum	1586	Cyproteroni acetas	1698
Cinchocaini hydrochloridum	1588	Cysteini hydrochloridum monohydricum	1700
Cineolum	1589	Cystinum	1702
Cinnarizinum	1590	Cytarabinum	1704
Ciprofibratum	1592	Dacarbazine	1705
Ciprofloxacin hydrochloridum hydricum	1593	Dalteparinum naticum	1707
Ciprofloxacinum	1595	Danaparoidum naticum	1708
Cisatracurii besilas	1597	Dapsone	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
Deptropini citras	1718	Dinoprostonum	1817
Dequalinii dichloridum	1720	Dinoprostum trometamolum	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	Dipyridamolum	1827
Desogestrelum	1730	Dirithromycinum	1829
Desoxycortoni acetas	1731	Disopyramidi phosphas	1831
Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium	1732	Disopyramidum	1833
Dexamethasoni acetas	1733	Disulfirimum	1834
Dexamethasoni isonicotinas	1736	Dithranolum	1835
Dexamethasoni natrii phosphas	1737	Dobutamini hydrochloridum	1836
Dexamethasonum	1740	Docetaxelum anhydricum	1837
Dexchlorpheniramini maleas	1743	Docetaxelum trihydricum	1840
Dexpanthenolum	1744	Docusatum naticum	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	Doxepamini 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
Diazoxydum	1759	Doxycyclini hyclas	1860
Dibrompropamidini diisethionas	1759	Doxycyclinum monohydricum	1862
Diбуylis phthalas	1761	Doxylamini hydrogenosuccinas	1864
Diclavurilum ad usum veterinarium	1762	Droperidolum	1865
Diclofenacum kalicum	1763	Dospirenonum	1867
Diclofenacum naticum	1765	Duloxetini hydrochloridum	1869
Dicloxacillinum naticum monohydricum	1767	Dutasteridum	1871
Dicycloverini hydrochloridum	1768	Dydrogesteronum	1873
Didanosinum	1769	Ebastinum	1875
Dienogestum	1771	Econazoli nitras	1876
Diethylcarbamazini citras	1773	Econazolum	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	Enalapril maleas	1884
Digitoxinum	1781	Enilconazolum ad usum veterinarium	1886
Digoxinum	1782	Enoxaparinum naticum	1887
Dihydralazini sulfas dihemihydricus	1786	Enoxolonum	1890
Dihydrocodeinei tartras	1787	Enrofloxacinum ad usum veterinarium	1891
Dihydroergocristini mesilas	1789	Entacaponum	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
Dimenhydrinatum	1802	Epinephrini tartras	1902
Dimercaprolum	1804	Epinephrinum	1903
Dimethylacetamidum	1805	Epirubicini hydrochloridum	1905
Dimethylis sulfoxidum	1806	Eplerenonum	1907
Dimeticonum	1807	Ergocalciferolum	1909
Dimetindenii 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	Flubendazolum	2049
Escitaloprami oxalas	1940	Flucloxacillinum magnesicum octahydricum	2051
Escitalopramum	1942	Flucloxacillinum naticum monohydricum	2053
Esketamini hydrochloridum	1945	Fluconazolum	2055
Esomeprazolum magnesicum dihydricum	1946	Flucytosinum	2057
Esomeprazolum magnesicum 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
Ethaeridini lactas monohydricus	1961	Flunixin megluminum ad usum veterinarium	2069
Ethambutoli dihydrochloridum	1962	Fluocinoloni acetonidum	2070
Ethanolum 96% (V/V)	1964	Fluocortoloni pivalas	2073
Ethanolum anhydricum	1966	Fluoresceinum	2075
Ether anestheticus	1968	Fluoresceinum naticum	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	Flurazepami hydrochloridum	2089
Ethylis acetas	1978	Flurbiprofenum	2090
Ethylis oleas	1978	Fluspirilenum	2091
Ethylmorphini hydrochloridum dihydricum	1979	Flutamidum	2092
Ethylparabenum	1980	Fluticasoni propionas	2093
Ethylparabenum naticum	1982	Flutrimazolum	2096
Etilefrini hydrochloridum	1983	Fluvastatinum naticum hydricum	2098
Etodolacum	1985	Fluvoxamini maleas	2099
Etofenamatum	1987	Follitropini solutio concentrata	2101
Etomidatum	1989	Follitropinum	2108
Etoposidum	1990	Formaldehydi solutio 35%	2114
Eugenolum	1994	Formoteroli fumaras dihydricus	2115
Exemestanum	1996	Foscarnetum naticum hexahydricum	2117
Factoris VIIa coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata	1998	Fosfomycinum calcicium monohydricum	2119
Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata	2003	Fosfomycinum dinatricum	2120
Factor VII coagulationis humanus	2008	Fosfomycinum trometatomum	2121
Factor VIII coagulationis humanus	2010	Fosinoprilum naticum	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	Gadobutrolum monohydricum	2133
Felbinacum	2019	Galactosum	2135
Felodipinum	2020	Galantamini hydrobromidum	2137
Felypressinum	2022	Ganciclovirum	2140
Fenbendazolum 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 nitratas	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 monoctanoic acid	2178	Hyetelosum	2279
Glyceroli monooleas	2179	Hymecromonum	2280
Glyceroli monostearas 40-55	2180	Hymetelosum	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	Iodoxuridinum	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 injectio	2331
Heparinum calcicum	2226	Insulini isophani biphasici injectio	2331
Heparinum naticum	2229	Insulini isophani injectio	2332
Heptaminoli hydrochloridum	2231	Insulini solubilis injectio	2332
Hexamidini diisetionas	2232	Insulini zinci amorphi injectio in suspensione	2332
Hexetidinum	2234	Insulini zinci cristallini injectio in suspensione	2333
Hexylresorcinolum	2235	Insulini zinci injectio 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	Iodium	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		
Hydroxychloroquinis 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
Isoconazolum	2383	Leuprorelinum	2484
Isofluranum	2384	Levamisol hydrochloridum	2486
Isoleucinum	2385	Levamisolum ad usum veterinarium	2488
Isomaltum	2387	Levetiracetatum	2489
Isoniazidum	2389	Levocabastini hydrochloridum	2491
Isoprenalini hydrochloridum	2390	Levcarnitinum	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
Isotretinoicum	2397	Levomethadoni hydrochloridum	2501
Isotridecanomacrogolum	2399	Levonorgestrelum	2503
Isoxsuprini hydrochloridum	2400	Levothyroxinum naticum hydricum	2506
Isradipinum	2401	Lidocaini hydrochloridum monohydricum	2508
Itraconazolum	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 naticum	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 aluminii 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 clavulanias	2432	Lorazepamum	2531
Kalii clavulanias trituratus	2434	Losartanum kalicum	2533
Kalii dihydrogenophosphas	2436	Lovastatinum	2535
Kalii disulfis	2437	Lufenuronum ad usum veterinarium	2537
Kalii hydrogеноасpartas 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 monohydricum	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
Ketoconazolum	2451	Magnesii citras nonahydricus	2557
Ketoprofenum	2452	Magnesii gluconas	2558
Ketorolacum trometamolum	2455	Magnesii glycerophosphas	2559
Ketotifeni fumaras	2456	Magnesii hydrogеноасpartas dihydricus	2559
3. dil		Magnesii hydroxidum	2560
Labetaloli hydrochloridum	2459	Magnesii lactas dihydricus	2561
Lacca	2461	Magnesii oxidum levis	2561
Lactitolum monohydricum	2462	Magnesii oxidum ponderosum	2562
Lactosum anhydricum	2464	Magnesii peroxidum	2563
Lactosum monohydricum	2465	Magnesii pidolas	2563
Lactulosi solutio	2466	Magnesii stearas	2565
Lactulosum	2469	Magnesii subcarbonas levis	2568
Lamivudinum	2471	Magnesii subcarbonas ponderosus	2568
Lamotriginum	2474	Magnesii sulfas heptahydricus	2569
Lansoprazolum	2475	Magnesii trisilicas	2570
		Malathionum	2570

Maltitolum	2572	Miconazoli nitras	2673
Maltitolum liquidum	2573	Miconazolum	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
Mebendazolum	2584	Molgramostimi solutio concentrata	2693
Meclozini dihydrochloridum	2585	Molsidominum	2696
Medroxyprogesteroni acetas	2587	Mometasoni furoas	2698
Mefloquini hydrochloridum	2589	Montelukastum narticum	2700
Megestroli acetas	2591	Moranteli hydrogenartatas 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
Mesterolonum	2613	Naphazolini hydrochloridum	2732
Mestranolum	2615	Naphazolini nitras	2733
Metacresolum	2615	Naproxenum	2734
Metamizolum narticum monohydricum	2617	Naproxenum narticum	2737
Metformini hydrochloridum	2619	Nateglinidum	2739
Methadoni hydrochloridum	2621	Natrii acetas 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
Methyldopum 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 cetyl- et stearylsulfas	2753
Methylparabenum	2639	Natrii chloridum	2755
Methylparabenum narticum	2640	Natrii citras dihydricus	2756
Methylphenidati hydrochloridum	2642	Natrii cyclamas	2757
Methylphenobarbitalum	2643	Natrii dihydrogenophosphas dihydricus	2759
Methylprednisoloni acetas	2645	Natrii disulfis	2759
Methylprednisoloni hydrogenosuccinas	2647	Natrii fluoridum	2760
Methylprednisolonom	2649	Natrii fusidas	2760
Methylpyrrolidonum	2652	Natrii glycerophosphas hydricus	2763
Methylrosanilini chloridum	2653	Natrii hyaluronas	2764
Methyltestosteronum	2654	Natrii hydrogenocarbonas	2767
Methylthioninii chloridum hydricum	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 tartras	2664	Natrii lactatis S solutio	2771
Metrifonatum	2666	Natrii laurilsulfas	2772
Metronidazoli benzoas	2667	Natrii lauroylsarcosinas ad usum externum	2773
Metronidazolum	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 risesdronas dihemihydricus	2785	Omeprazolum	2878
Natrii salicylas	2786	Omeprazolum magnesicum	2880
Natrii selenis anhydricus	2787	Omeprazolum naticum monohydricum	2882
Natrii selenis pentahydricus	2787	Ondansetroni hydrochloridum dihydricum	2883
Natrii stearas	2788	Orbifloxacinum ad usum veterinarium	2885
Natrii stearylis fumaras	2789	Orciprenalinis sulfas	2887
Natrii sulfas anhydricus	2790	Orphenadrini citras	2889
Natrii sulfas decahydricus	2791	Orphenadrini hydrochloridum	2890
Natrii sulfis anhydricus	2791	Oryzae amyrum	2891
Natrii sulfis heptahydricus	2792	Oseltamiviri phosphas	2892
Natrii tetraboras decahydricus	2793	Ouabainum octahydricum	2895
Natrii thiosulfas pentahydricus	2793	Oxacillinum naticum 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	Oxfendazolum 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 naticum sesquihydricum	2933
Nimodipinum	2824	Papaverini hydrochloridum	2934
Nitrazepamum	2825	Paracetamolum	2936
Nitrendipinum	2826	Paraffinum liquidum	2938
Nitrofuralum	2827	Paraffinum perliquidum	2938
Nitrofurantoinum	2829	Paraffinum solidum	2939
Nitrogenii oxidum	2829	Paraldehydum	2940
Nitrogenum	2830	Parnaparinum naticum	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 trituratus	2953
Norethisteronum	2842	Pentamidini diisetonas	2955
Norfloxacinum	2843	Pentazocini hydrochloridum	2956
Norfluranum	2845	Pentazocini lactas	2957
Norgestimatum	2851	Pentazocinum	2958
Norgestrelum	2852	Pentobarbitalum	2959
Nortriptylini hydrochloridum	2853	Pentobaritalum naticum	2959
Noscapini hydrochloridum hydricum	2855	Pentoxifyllinum	2960
Noscapinum	2856	Pentoxyverini citras	2963
Nystatinum	2857	Pepsini pulvis	2964
Octoxinolum 10	2859	Pergolidi mesilas	2965
Octylidodecanolum	2859	Perindoprilum erbuminum	2967
Octylis gallas	2860	Permethrinum	2971
Oenotherae oleum raffinatum	2861	Perphenazinum	2972
Oflloxacinum	2861	Pethidini hydrochloridum	2974
Olanzapinum	2863	Phenazonum	2975
Oleomacrogolum	2865	Pheniramini maleas	2976

Phenobarbitalum	2978	Prednisoloni pivalas	3077
Phenobarbitalum naticum	2979	Prednisolonum	3078
Phenolphthaleinum	2981	Prednisonum	3081
Phenolsulfonphthaleinum	2982	Pregabalinum	3082
Phenolum	2983	Prilocaini hydrochloridum	3084
Phenoxyethanolum	2983	Prilocainum	3086
Phenoxyethylpenicillinum	2984	Primaquini diphosphas	3087
Phenoxyethylpenicillinum 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
Phenylhydrargyi acetas	2996	Progesteronum	3096
Phenylhydrargyi boras	2997	Proguanili hydrochloridum	3098
Phenylhydrargyi nitras	2997	Prolinum	3099
Phenylpropanolamini hydrochloridum	2998	Promazini hydrochloridum	3101
Phenytoinum	2999	Promethazini hydrochloridum	3102
Phenytoinum naticum	3001	Propacetamoli hydrochloridum	3103
Phloroglucinolum anhydricum	3002	Propafenoni hydrochloridum	3105
Phloroglucinolum dihydricum	3004	Propanolum	3106
Pholcodinum monohydricum	3006	Propanthelinii bromidum	3108
Phthalylsulfathiazolum	3008	Propofolum	3109
Physostigmini salicylas	3009	Propranololi hydrochloridum	3111
Phytomenadionum	3010	Propylenglycoli dilauras	3112
Phytosterolum	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 naticum	3119
Pioglitazoni hydrochloridum	3020	Propylthiouracilum	3121
Piperacillinum monohydricum	3022	Propyphenazonum	3122
Piperacillinum naticum	3023	Protamini sulfas	3123
Piperazini adipas	3026	Prothrombinum multiplex humanum	3124
Piperazini citras hydricus	3026	Protirelinum	3125
Piperazinum hexahydricum	3027	Proxiphyllinum	3127
Piracetatum	3028	Pseudoephedrini hydrochloridum	3128
Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum	3029	Pullulanum	3129
Piretanidum	3031	Pyranteli embonas	3130
Pirfenidonum	3032	Pyrazinamidum	3131
Piroxicamum	3033	Pyridostigmии 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	Quinaprilri hydrochloridum	3141
Plasma humanum coagmentatum conditumque ad extinguedum 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 naticum	3149
Polysorbatum 20	3050	Rabeprazolum naticum hydricum	3150
Polysorbatum 40	3051	Racecadotrilum	3152
Polysorbatum 60	3051	Raloxifen 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 injectabilia	3061	Resorcinolum	3164
Pramipexoli dihydrochloridum monohydricum	3064	Ribavirinum	3164
Pravastatinum naticum	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 naticum	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	Spiraprilii hydrochloridum monohydricum	3295
Rivastigmini hydrogenotartras	3187	Spironolactonum	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	Stearylpolypolyglycolum	3307
Roxithromycinum	3201	Streptokinasi solutio concentrata	3308
Rutosidum trihydricum	3204	Streptomycini sulfas	3310
Sacchari sphaerae	3206	Sucralfatum	3312
Saccharinum	3206	Sucralosum	3313
Saccharinum naticum	3208	Sufentanili citras	3315
Saccharosi monopalmitas	3209	Sufentanilum	3317
Saccharosi stearas	3210	Sulbactamum naticum	3318
Saccharosum	3212	Sulfacetamidum naticum monohydricum	3320
Salbutamoli sulfas	3213	Sulfadiazinum	3322
Salbutamolum	3216	Sulfadimethoxinum	3323
Salmeteroli xinafoas	3219	Sulfadimethoxinum naticum ad usum veterinarium	3325
Salmonis domestici oleum	3220	Sulfadimidinum	3326
Saqinavirii mesilas	3223	Sulfadoxinum	3328
Scopolamini hydrobromidum trihydricum	3225	Sulfafurazolum	3329
Scopolaminum	3226	Sulfaguanidinum	3330
Selamectinium ad usum veterinarium	3227	Sulfamerazinum	3331
Selegilini hydrochloridum	3229	Sulfamethizolum	3332
Selenii disulfidum	3231	Sulfamethoxazolum	3333
Serinum	3231	Sulfamethoxypyridazinum 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
Somatostatinum	3268	Terazosini hydrochloridum dihydricum	3373
Somatropini solutio concentrata	3269	Terbinafini hydrochloridum	3376
Somatropini solutio injectabilis	3272	Terbutalini sulfas	3377
Somatropinum	3274	Terconazolum	3379
Somatropinum pro injectione	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
Thiamazolum	3405	Tritici oleum raffinatum	3511
Thiamini hydrochloridum	3407	Tritici oleum virginale	3511
Thiamini nitras	3409	Trolaminum	3512
Thiamphenicolum	3410	Trometamolum	3514
Thiocolchicosidum ex ethanolo cristallisatum	3411	Tropicamidum	3515
Thiocolchicosidum hydricum	3414	Tropisetroni hydrochloridum	3516
Thiomersalum	3416	Trospii chloridum	3518
Thiopentalum naticum et natrii carbonas	3417	Troxerutinum	3520
Thioridazini hydrochloridum	3419	Trypsinum	3521
Thioridazinum	3421	Tryptophanum	3522
Threoninum	3422	Tuberculini aviarri derivatum proteinosum purificatum	3525
Thymolum	3424	Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum	3526
Tiabendazolum	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 naticum	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
Tiliidini hydrochloridum hemihydricum	3440	Urea	3540
Timololi maleas	3441	Urofollitropinum	3541
Tinidazolum	3443	Urokinasum	3543
Tinzaparinum naticum	3445	Valacicloviri hydrochloridum anhydricum	3545
Tioconazolum	3445	Valacicloviri hydrochloridum hydricum	3548
Tiotropii bromidum monohydricum	3447	Valinum	3551
Titanii dioxidum	3449	Valnemulini hydrochloridum ad usum veterinarum	3553
Tizanidini hydrochloridum	3450	Valsartanum	3555
Tobramycinum	3452	Vancomycini hydrochloridum	3556
Tocoferoli alfa acetas	3454	Vanillinum	3558
Tocoferoli alfa RRR acetas	3456	Vardenafil hydrochloridum trihydricum	3559
Tocoferoli alfa acetatis pulvis	3457	Vaselineum album	3561
Tocoferoli alfa hydrogenosuccinas	3458	Vaselineum flavum	3561
Tocoferoli alfa RRR hydrogenosuccinas	3460	Vecuronii bromidum	3562
Tocoferolum alfa	3462	Vedaprofenum 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 naticum trihydricum	3471	Vindesini sulfas	3574
Toxinum botulinicum typus A pro iniectione	3471	Vinorelbini ditartras	3576
Toxinum botulinicum typus B pro iniectione	3473	Vinpocetinum	3579
Tramadol hydrochloridum	3475	Vitamini A pulvis	3580
Tramazolinum hydrochloridum monohydricum	3477	Vitaminum A	3582
Trandolaprilum	3478	Vitaminum A densatum oleosum	3583
Trapidilum	3480	Vitaminum A in aqua dispergibile	3585
Trehalosum dihydricum	3481	Voriconazolum	3586
Tretinoïnum	3482	Warfarinum naticum	3589
Triacetinum	3484	Warfarinum naticum clathratum	3590
Triamcinoloni acetonidum	3484	Xanthani gummi	3592
Triamcinoloni hexacetonidum	3487	Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium	3593
Triamcinolonum	3488	Xylitolum	3595
Triamterenum	3489	Xylometazolinum hydrochloridum	3597
Tribenosidum	3491	Xylosum	3598
Tributylis acetylclitas	3492	Yohimbini hydrochloridum	3600
Tributylis phosphas	3494	Zanamivirum hydricum	3602
Triclabendazolum ad usum veterinarium	3495	Zidovudinum	3603
Triethylis clitas	3496	Zinci acetas dihydricus	3606
Trifluoperazini hydrochloridum	3497	Zinci acexamas	3607
Triflusalam	3498	Zinci chloridum	3609
Triglycerida media	3499	Zinci gluconas	3609
Triglyceroli diisostearas	3500	Zinci oxidum	3610
Trihexyphenidyl hydrochloridum	3501		
Trimebutini maleas	3502		
Trimetazidini dihydrochloridum	3504		

Zinci stearas	3611
Zinci sulfas heptahydricus	3611
Zinci sulfas hexahydricus	3612
Zinci sulfas monohydricus	3612
Zinci undecylenas	3613
Ziprasidoni hydrochloridum monohydricum	3613
Ziprasidoni mesilas trihydricus	3616
Zolpidemi tartras	3618
Zopiclonum	3619
Zuclopentixoli decanoas	3621
 Vakcíny pro humánní použití	3623
BCG ad immunocurationem	3623
Vaccinum anthracis adsorbatum ab colato culturaru ad usum humanum	3624
Vaccinum cholerae	3626
Vaccinum cholerae cryodesiccatum	3626
Vaccinum cholerae perorale inactivatum	3627
Vaccinum diphtheriae adsorbatum	3628
Vaccinum diphtheriae, cum contento reducto antigeni, adsorbatum	3630
Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum	3631
Vaccinum diphtheriae et tetani, cum contento reducto antigeni(orum), adsorbatum	3632
Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum	3633
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulis integris adsorbatum	3634
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum	3636
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, cum contento reducto antigeni (antigenorum), adsorbatum	3637
Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni(orum), adsorbatum	3639
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum	3641
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris, poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum	3643
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum	3645
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum	3648
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum	3649
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni (antigenorum), adsorbatum	3651
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum	3654
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum	3657
Vaccinum encephalitidis ixodibus advectae inactivatum	3659
Vaccinum febris flavae vivum	3661
Vaccinum febris typhoidis	3665
Vaccinum febris typhoidis cryodesiccatum	3665
Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum	3666
Vaccinum febris typhoidis vivum perorale (stirpe Ty 21a)	3667
Vaccinum haemophili stirpe b coniugatum	3670
 Vaccinum haemophili stirpe b et meningococcale	3672
classis C coniugatum	3672
Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum	3673
Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum et febris typhoidis polysaccharidicum	3675
Vaccinum hepatitis A inactivatum et hepatitis B (ADNr) adsorbatum	3676
Vaccinum hepatitis A inactivatum virosomale	3677
Vaccinum hepatitis B (ADNr)	3680
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticis antigeniis praeparatum	3682
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris praeparatum	3684
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum	3687
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum virosomale	3689
Vaccinum influenzae inactivatum ex viris integris praeparatum	3691
Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum	3692
Vaccinum influenzae vivum intranasale	3694
Vaccinum meningococcale classis C coniugatum	3697
Vaccinum meningococcale polysaccharidicum	3699
Vaccinum morbillorum vivum	3701
Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum	3702
Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum	3703
Vaccinum papillomaviri humani (ADNr)	3705
Vaccinum parotitidis vivum	3708
Vaccinum pertussis ex cellulis integris adsorbatum	3710
Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum	3712
Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum	3713
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum	3715
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum	3717
Vaccinum poliomyelitidis inactivatum	3719
Vaccinum poliomyelitidis perorale	3722
Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum	3728
Vaccinum rotaviri vivum perorale	3730
Vaccinum rubellae vivum	3733
Vaccinum tetani adsorbatum	3735
Vaccinum tuberculosis (BCG) cryodesiccatum	3736
Vaccinum varicellae vivum	3738
Vaccinum variolae vivum	3739
Vaccinum zonae vivum	3744
 Vakcíny pro veterinární použití	3746
Vaccinum actinobacillosis inactivatum ad suem	3746
Vaccinum adenovirosis caninae inactivatum	3747
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 calicivirus felinae inactivatum	3764
Vaccinum calicivirus felinae vivum	3765
Vaccinum chlamydiosis felinae inactivatum	3766
Vaccinum cholerae aviariae inactivatum	3767
Vaccinum Clostridii botulinii 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 clostridii septici ad usum veterinarium	3774
Vaccinum coccidioididis vivum ad pullum	3776
Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad ruminantes	3779
Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad suem	3781
Vaccinum diarrhoeae viralis bovinae inactivatum	3782
Vaccinum diarrhoeae vituli coronaviro illatae inactivatum	3784
Vaccinum diarrhoeae vituli rotaviro illatae inactivatum	3785
Vaccinum encephalomyelitidis infectivae avariae vivum	3786
Vaccinum erysipelatis suillae inactivatum	3788
Vaccinum furunculosidis ad salmonideos inactivatum cum adiuvacione oleosa ad injectionem	3789
Vaccinum hepatitidis viralis anatis stirpe I vivum	3790
Vaccinum herpesvirus equini inactivatum	3792
Vaccinum influenzae equinae inactivatum	3793
Vaccinum influenzae inactivatum ad suem	3796
Vaccinum laryngotracheitidis infectivae avariae vivum	3797
Vaccinum leptospirosis bovinae inactivatum	3799
Vaccinum leptospirosis caninae inactivatum	3800
Vaccinum leucosis felinae inactivatum	3802
Vaccinum mannheimiae inactivatum ad bovidas	3803
Vaccinum mannheimiae inactivatum ad ovem	3805
Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem inactivatum	3806
Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem vivum ad usum parenteralem	3808
Vaccinum morbi Carrei vivum ad canem	3811
Vaccinum morbi Carrei vivum ad mustelidas	3812
Vaccinum morbi haemorrhagici cuniculi inactivatum	3813
Vaccinum morbi Marek vivum	3814
Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum	3816
Vaccinum Mycoplasmatis galliseptici inactivatum	3818
Vaccinum myxomatosis vivum ad cuniculum	3819
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae inactivatum	3821
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae vivum	3822
Vaccinum parainfluenzae viri bovini vivum	3823
Vaccinum parainfluenzae viri canini vivum	3825
Vaccinum paramyovirus 3 aviarii ad meleagrem inactivatum	3826
Vaccinum parvovirosis caninae inactivatum	3827
Vaccinum parvovirosis caninae vivum	3828
Vaccinum parvovirosis inactivatum ad suem	3830
Vaccinum pasteurellae inactivatum ad ovem	3831
Vaccinum pestis anatis vivum	3832
Vaccinum pestis classicae suillae vivum ex cellulis	3834
Vaccinum pneumoniae enzooticae suillae inactivatum	3835
Vaccinum pseudopestis avariae inactivatum	3837
Vaccinum pseudopestis avariae vivum	3839
Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium	3841
Vaccinum rabiei perorale vivum ad vulpem et nyctereutem	3844
Vaccinum rhinitidis atrophicantis ingraevescens suillae inactivatum	3846
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinae inactivatum	3848
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinae vivum	3850
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae vivum ad meleagrem	3851
Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae inactivatum	3852
Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae vivum	3853
Vaccinum Salmonellae Enteritidis ad pullum inactivatum	3855
Vaccinum Salmonellae Enteritidis perorale vivum ad pullum	3856
Vaccinum Salmonellae Typhimurium ad pullum inactivatum	3859
Vaccinum Salmonellae Typhimurium perorale vivum ad pullum	3860
Vaccinum tenosynovitidis viralis avariae vivum	3862
Vaccinum tetani ad usum veterinarium	3864
Vaccinum variolae gallinaceae vivum	3865
Vaccinum vibriosidis ad salmonideos inactivatum	3867
Vaccinum vibriosidis aquae frigidae ad salmonideos inactivatum	3868
Vaccinum viri syncytialis meatus spiritus bovini vivum	3869
Vaccinum yersiniosidis ad salmonideos inactivatum	3871
Imunoséra pro humánní použití	3873
Immunoserum botulinicum	3873
Immunoserum contra venena viperarum europaearum	3874
Immunoserum diphthericum	3874
Immunoserum gangraenicum (Clostridium novyi)	3875
Immunoserum gangraenicum (Clostridium perfringens)	3876
Immunoserum gangraenicum (Clostridium septicum)	3877
Immunoserum gangraenicum mixtum	3878
Immunoserum tetanicum ad usum humanum	3878
Imunoséra pro veterinární použití	3880
Immunoserum tetanicum ad usum veterinarium	3880
Alergeny	3882
Acari ad producta allergenica	3882
Fragmenta epithelii phaneraeque bestiarum ad producta allergenica	3883
Hymenopteri venena ad producta allergenica	3884
Mucores ad producta allergenica	3885
Polines ad producta allergenica	3886
4. díl	
Rostlinné drogy a přípravky z rostlinných drog	3888
Úvod	3888
Absinthii herba	3888
Acaciae gummi	3889
Acanthopanacis gracilistyl cortex	3890
Agar	3891
Agni casti fructus	3892
Agni casti fructus extractum siccum	3893
Agrimoniae herba	3894
Akebiae caulis	3895
Alchemillae herba	3896
Allii sativi bulbus pulveratus	3897
Aloe barbadensis	3898
Aloe capensis	3899
Aloes extractum siccum normatum	3900
Althaeae folium	3901
Althaeae radix	3903
Amomi fructus	3903
Amomi fructus rotundus	3905
Anemarrhenae asphodeloides rhizoma	3907
Angelicae archangelicae radix	3909
Angelicae dahuricae radix	3910
Angelicae pubescens radix	3912
Angelicae sinensis radix	3914
Anisi etheroleum	3915
Anisi fructus	3917
Anisi stellati etheroleum	3918
Anisi stellati fructus	3920
Arnicae flos	3922
Arnicae tinctura	3924
Astragali mongholici radix	3925
Attractylodis lanceae rhizoma	3927
Attractylodis macrocephalae rhizoma	3928
Aucklandiae radix	3929
Aurantii amari floris etheroleum	3930
Aurantii amari flos	3932
Aurantii amari pericarpii tinctura	3933
Aurantii amari pericarpium	3934
Aurantii dulcis pericarpii etheroleum	3935
Ballotae nigrae herba	3936
Balsamum peruvianum	3938

Balsamum tolutanum	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 sumatr anus	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	Harpagophytii extractum siccum	4063
Centaurii herba	3968	Harpagophytii 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
Codonopsisidis radix	3990	Lavandulae flos	4086
Coicis semen	3992	Lavandulae latifoliae etheroleum	4087
Colae semen	3993	Leonuri herba	4088
Colophonium	3994	Levisticii 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
Cyamopsisidis semenis 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	Melaleucae 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

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

Hypericum perforatum ad praeparata homeopathica	4305
Kalii dichromas ad praeparata homeopathica	4306
Magnesii fluoridum ad praeparata homeopathica	4307
Magnesii hydrogenophphas trihydricus ad praeparata homeopathica	4307
Natrii tetrachloroauras dihydricus ad praeparata homeopathica	4308
Semecarpus anacardium ad praeparata homeopathica	4309
Strychnos ignatii ad praeparata homeopathica	4310
Strychnos nux-vomica ad praeparata homeopathica	4313
Sulfur ad praeparata homeopathica	4315
Urtica dioica ad praeparata homeopathica	4316
Radiofarmaka a výchozí materiál pro radiofarmaka	4317
Acidum medronicum ad radiopharmaceutica	4317
Albumini humani iodinati (¹²⁵ I) solutio inyectabilis	4318
Alovudini (¹⁸ F) solutio inyectabilis	4319
Ammoniae (¹³ N) solutio inyectabilis	4321
Aquae (¹⁵ O) solutio inyectabilis	4322
Aquae tritiae (³ H) solutio inyectabilis	4323
Calcii trinatrii pentetas hydricus ad radiopharmaceutica	4324
Carbonei oxidum (¹⁵ O)	4325
Chromii (⁵¹ Cr) edetatis solutio inyectabilis	4326
Cupri tetramibi tetrafluoroboras ad radiopharmaceutica	4327
Cyanocobalamini (⁵⁷ Co) capsulae	4328
Cyanocobalamini (⁵⁷ Co) solutio	4329
Cyanocobalamini (⁵⁸ Co) capsulae	4330
Cyanocobalamini (⁵⁸ Co) solutio	4331
Fludeoxyglucosi (¹⁸ F) solutio inyectabilis	4331
Flumazenili (N-[¹¹ C]methyl) solutio inyectabilis	4334
Fluoridi (¹⁸ F) solutio ad radiosignandum	4335
Fluorocholoni (¹⁸ F) solutio inyectabilis	4336
Fluorodopae (¹⁸ F) substitutione ab electrophila solutio iectabilis	4339
Fluoroethyl-L-tyrosini (¹⁸ F) solutio inyectabilis	4341
Fluoromisonidazoli (¹⁸ F) solutio inyectabilis	4343
Gallii (⁶⁷ Ga) citratis solutio inyectabilis	4346
Gallii (⁶⁸ Ga) chloridi solutio ad radiosignandum	4346
Gallii (⁶⁸ Ga) edotreotidi solutio inyectabilis	4348
Indii (¹¹¹ In) chloridi solutio	4350
Indii (¹¹¹ In) oxini solutio	4351
Indii (¹¹¹ In) pentetatis solutio inyectabilis	4352
Iobenguani (¹²³ I) solutio inyectabilis	4353
Iobenguani (¹³¹ I) solutio inyectabilis ad usum diagnosticum	4354
Iobenguani (¹³¹ I) solutio inyectabilis ad usum therapeuticum	4355
Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica	4356
Iodomethylnorcholesteroli (¹³¹ I) solutio inyectabilis	4356
Kryptonum (^{81m} Kr) ad inhalationem	4357
Methionini ([¹¹ C]methyl) solutio inyectabilis	4358
Natrii acetatis ([¹ ¹³ C]) solutio inyectabilis	4360
Natrii chromatis (⁵¹ Cr) solutio sterilis	4361
Natrii fluoridi (¹⁸ F) solutio inyectabilis	4362
Natrii iodidi (¹²³ I) solutio ad radiosignandum	4363
Natrii iodidi (¹²³ I) solutio inyectabilis	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 inyectabilis	4370
Natrii iodohippuratis (¹³¹ I) solutio inyectabilis	4370
Natrii molybdatis (⁹⁹ Mo) fissione formati solutio	4371
Natrii pertechnetatis (^{99m} Tc) fissione formati solutio iectabilis	4373
Natrii pertechnetatis (^{99m} Tc) sine fissione formati solutio iectabilis	4375
Natrii phosphatis (³² P) solutio inyectabilis	4376
Oxygenum (¹⁵ O)	4376
Raclopridi ([¹¹ C]methoxy) solutio inyectabilis	4377
Rhenii sulfidi colloidalis et technetii (^{99m} Tc) solutio iectabilis	4379
Stanni colloidalis et technetii (^{99m} Tc) solutio inyectabilis	4380
Stanni pyrophosphatis et technetii (^{99m} Tc) solutio iectabilis	4381
Strontii (⁸⁹ Sr) chloridi solutio inyectabilis	4382
Sulfuris colloidalis et technetii (^{99m} Tc) solutio inyectabilis	4383
Technetii (^{99m} Tc) bicisatis solutio inyectabilis	4384
Technetii (^{99m} Tc) et albumini humani solutio inyectabilis	4385
Technetii (^{99m} Tc) et etifenini solutio inyectabilis	4386
Technetii (^{99m} Tc) exametazimi solutio inyectabilis	4388
Technetii (^{99m} Tc) gluconatis solutio inyectabilis	4389
Technetii (^{99m} Tc) macrosalbi suspensio inyectabilis	4390
Technetii (^{99m} Tc) mebrofenini solutio inyectabilis	4391
Technetii (^{99m} Tc) medronati solutio inyectabilis	4392
Technetii (^{99m} Tc) mertiatidi solutio inyectabilis	4394
Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio inyectabilis	4395
Technetii (^{99m} Tc) oxidronati solutio inyectabilis	4396
Technetii (^{99m} Tc) pentetatis solutio inyectabilis	4397
Technetii (^{99m} Tc) sestamibi solutio inyectabilis	4398
Technetii (^{99m} Tc) succimeri solutio inyectabilis	4400
Tetra-O-acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica	4401
Thallosi (²⁰¹ Tl) chloridi solutio inyectabilis	4402
Xenoni (¹³³ Xe) solutio inyectabilis	4403
Chirurgická šicí vlákna pro použití u člověka	4404
Úvod	4404
Chorda resorbilis sterilis	4404
Fila non resorbilia sterilia	4406
Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia	4410
Fila resorbilia synthetica torta sterilia	4411
Chirurgická šicí vlákna pro použití u zvířat	4414
Chorda resorbilis sterilis in fuso ad usum veterinarium	4414
Fila non resorbilia sterilia in fuso ad usum veterinarium	4415
Filum bombycis tortum sterile in fuso ad usum veterinarium	4417
Filum ethyleni polyterephthalici sterile in fuso ad usum veterinarium	4417
Filum lini sterile in fuso ad usum veterinarium	4417
Filum polyamidicum-6/6 sterile in fuso ad usum veterinarium	4418
Filum polyamidicum-6 sterile in fuso ad usum veterinarium	4418
Vaty	4419
Lana cellulosi regenerati	4419
Lana gossypii depurata	4420
NÁRODNÍ ČÁST	
I Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky	4425
II Texty v národní části lékopisu	4427
Revidované a korigované	4427
Vypuštěné	4427
OBECNÁ ČÁST	
Obecné statě	4431
Zkoumadla použitá v národních článcích	4431
Referenční látky použité v národních článcích	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 oficinálních léčiv používaných u zvířat	4543
Tabulka VII: Závislost relativní hustoty na obsahu ethanolu	4576
Tabulka VIII: Izotonizace vodných roztoků léčiv připravovaných v lékárnách	4586
Tabulka X: Standardní názvy lékových forem, způsobů podání a obalů	4594
Tabulka XI: Relativní atomové hmotnosti prvků	4624
Tabulka XII: Česko-anglické názvy referenčních standardů použitých v Českém lékopisu	4627
Tabulka XIII: Látkové koncentrace léčivých látek	4679
Tabulka XIV: Převod hmotnostních a objemových množství kapalných látek	4681
Tabulka XV: Vytěšňovací koeficienty čípků	4682
Tabulka XVI: Skladování a doba použitelnosti přípravků připravených v lékárně	4684

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 oculoguttae	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 cetylci tremor	4698
Alcoholis cetylci unguentum	4699
Alcoholum adipis lanae tremor	4699
Alcoholum adipis lanae unguentum	4700
Althaeae sirupus	4700
Aluminii acetotartratis tremor	4701
Aluminii acetotartratis otoguttae	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 nitritis unguentum compositum	4706
Atropini sulfatis oculoguttae	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
Carbethopendecinii bromidum	4716
Chloramphenicoli oculoguttae	4717
Cremor anionicus	4718
Cremor nonionicus	4719
Cremor refrigerans	4719
Darrowi infusio	4720
Deferasiroxum	4721
Dexamethasoni acetas solutio 1%	4722
Dextrani 40 infusio	4723
Dextrani 70 infusio	4723
Ergotamini tartras triturus	4724
Ethacridini lactatis solutio	4724
Ethanolum 60%	4725
Ethanolum 70%	4725
Ethanolum 85%	4726
Ethanolum benzino denaturatum	4726
Ethylmorphini hydrochloridi oculoguttæ	4727
Farfaræ folium	4728
Fluoresceini natrici oculoguttæ	4729
Formaldehydi Kutvirti gargarisma	4730
Galla	4731
Gallarum tinctura	4732
Geranii etheroleum	4733
Glucosi infusio	4733
Glyceroli unguentum	4734
Hartmanni infusio	4735
Homatropini hydrobromidi oculoguttæ	4736
Homatropini hydrobromidi oculoguttæ 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 oculoguttæ	4741
Kalii iodidi oculoguttæ	4741
Macrogoli unguentum	4742
Magnesi sulfatis solutio 20%	4743
Mannitoli infusio	4743
Melissae herba	4744
Menthae piperitae herba	4745
Methylcellulosi mucilago	4746
Methylrosanilinii chloridi solutio	4746
Natrii chloridi infusio isotonica	4747
Natrii chloridi infusio isotonica cum glucoso	4747
Natrii tetraboratis globulus	4748
Natrii tetraboratis oculoguttæ cum acido borico	4749
Natrii tetraboratis oculoguttæ sine acido borico	4750
Natrii tetraboratis solutio glycerolica	4750
Natrii tetraboratis solutio glycerolica cum trimecaino hydrochlorido	4751
Oculoguttæ viscosae isotonicae	4752
Paracetamoli suppositorium	4752
Paracetamoli suppositorium pro infantibus	4753
Petroselini radix	4753
Phenolum liquefactum	4754
Pilocarpini hydrochloridi oculoguttæ	4755
Pilocarpini hydrochloridi oculoguttæ 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

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 oculoguttae	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 oculoguttae	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		
Unguentum simplex	4780		
Unguentum Whitfield	4781	Rejstřík	4791