

# **Obsah**

<b>Předmluva, doc. RNDr. J. Portych, CSc. ....</b>	<b>3</b>
<b>Obsah .....</b>	<b>5</b>
<b>EVROPSKÁ ČÁST</b>	
I Předmluva .....	33
II Úvod .....	36
III Složení Evropské lékopisné komise, jejich skupin expertů a složení sekretariátu komise k 31. 12. 2007 .....	40
IV Texty .....	49
Nové texty .....	49
Revizní texty a rychlé revize (RZ) .....	49
Korigované a konvertované texty .....	52
Vypuštěné texty .....	63
<b>OBECNÉ STATĚ A OBECNÉ ČLÁNKY</b>	
<b>1 Všeobecné zásady .....</b>	<b>67</b>
1.1 Obecná ustanovení .....	67
1.2 Další ustanovení týkající se obecných statí a článků .....	68
1.3 Obecné statě .....	69
1.4 Lékopisné články (monografie) .....	69
1.5 Značky a symboly .....	72
1.6 Jednotky mezinárodní soustavy (SI) použité v lékopise a vztah k jiným jednotkám .....	73
<b>2 Zkušební metody.....</b>	<b>76</b>
2.1 Přístroje a jiné pomůcky ke zkoušení.....	76
2.1.1 Kapátko .....	76
2.1.2 Porovnávací tabulka stupňů pórositosti pro filtry ze slinutého skla.....	76
2.1.3 Ultrafialové lampy pro analytické účely .....	76
2.1.4 Sítá.....	77
2.1.5 Zkumavky pro porovnávací zkoušky .....	78
2.1.6 Detekční trubičky pro plyny .....	78
2.2 Fyzikální a fyzikálně-chemické metody ...	79
2.2.1 Čirost a stupeň opalescence tekutin .....	79
2.2.2 Stupeň zbarvení tekutin.....	81
2.2.3 Potenciometrické stanovení pH ..	82
2.2.4 Vztah mezi reakcí roztoku, přibližnými hodnotami pH a zbarvením některých indikátorů .....	84
2.2.5 Relativní hustota .....	84
2.2.6 Index lomu .....	85
2.2.7 Optická otáčivost.....	85
2.2.8 Viskozita .....	86
2.2.9 Měření kapilárním viskozimetrem .....	86
2.2.10 Viskozita – měření rotačním viskozimetrem .....	87
2.2.11 Destilační rozmezí.....	89
2.2.12 Teplota varu .....	90

2.2.13 Stanovení vody destilací .....	90
2.2.14 Teplota tání – kapilární metoda ....	91
2.2.15 Teplota tání – metoda v otevřené kapiláře .....	91
2.2.16 Teplota tání – stanovení v kovovém bloku .....	92
2.2.17 Teplota skápnutí .....	92
2.2.18 Teplota tuhnutí .....	93
2.2.19 Ampérometrické titrace .....	94
2.2.20 Potenciometrické titrace .....	94
2.2.21 Fluorimetrie .....	94
2.2.22 Atomová emisní spektrometrie....	95
2.2.23 Atomová absorpční spektrometrie .....	96
2.2.24 Absorpční spektrofotometrie v infračervené oblasti .....	98
2.2.25 Absorpční spektrofotometrie v ultrafialové a viditelné oblasti ..	100
2.2.26 Papírová chromatografie .....	102
2.2.27 Tenkovrstvá chromatografie .....	103
2.2.28 Plynová chromatografie .....	104
2.2.29 Kapalinová chromatografie .....	106
2.2.30 Využovací chromatografie .....	107
2.2.31 Elektroforéza .....	108
2.2.32 Ztráta sušením .....	114
2.2.33 Nukleární magnetická rezonanční spektrometrie .....	114
2.2.34 Termická analýza .....	115
2.2.35 Osmolalita .....	117
2.2.36 Potenciometrické stanovení koncentrace iontů pomocí iontově selektivních elektrod .....	117
2.2.37 Rentgenová fluorescenční spektrometrie .....	119
2.2.38 Konduktivita .....	119
2.2.39 Stanovení distribuce molekulových hmotností v dextranu .....	120
2.2.40 Spektrofotometrie v blízké infračervené oblasti .....	122
2.2.41 Cirkulární dichroismus .....	126
2.2.42 Hustota pevných látek .....	127
2.2.43 Hmotnostní spektrometrie .....	128
2.2.44 Celkový obsah organického uhliku ve vodě pro farmaceutické použití .....	131
2.2.45 Superkritická fluidní chromatografie .....	132
2.2.46 Chromatografické separační metody .....	133
2.2.47 Kapilární elektroforéza .....	138
2.2.48 Ramanova spektrometrie .....	143
2.2.49 Měření viskozimetrem s padající kuličkou .....	145
2.2.54 Izoelektrická fokusace .....	145
2.2.55 Mapování peptidů .....	147
2.2.56 Analýza aminokyselin .....	150
2.2.57 Atomová emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem ..	158

2.2.58	Hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem..	160	2.5.7	Nezmýdelnitelné látky .....	194
2.2.60	Teplota tání – instrumentální metoda .....	162	2.5.8	Dusík v primárních aromatických aminech .....	194
2.3	Zkoušky totožnosti .....	163	2.5.9	Dusík mineralizací s kyselinou sírovou .....	194
2.3.1	Zkoušky totožnosti iontů a funkčních skupin.....	163	2.5.10	Spalování organických látek v kysliku .....	195
2.3.2	Totožnost mastných olejů tenkovrstvou chromatografií .....	167	2.5.11	Chelatometrické titrace .....	195
2.3.3	Totožnost fenothiazinových derivátů tenkovrstvou chromatografií .....	167	2.5.12	Semimikrostanovení vody .....	195
2.3.4	Pach .....	167	2.5.13	Hliník v adsorbovaných vakcínách .....	196
2.4	Limitní zkoušky .....	168	2.5.14	Vápník v adsorbovaných vakcínách .....	197
2.4.1	Amonium .....	168	2.5.15	Fenol v imunosérech a vakcínách ..	197
2.4.2	Arsen .....	168	2.5.16	Bílkoviny v polysacharidových vakcínách .....	197
2.4.3	Vápník .....	169	2.5.17	Nukleové kyseliny v polysacharidových vakcínách ..	197
2.4.4	Chloridy .....	169	2.5.18	Fosfor v polysacharidových vakcínách .....	197
2.4.5	Fluoridy .....	169	2.5.19	O-acetyl v polysacharidových vakcínách .....	198
2.4.6	Hořčík .....	169	2.5.20	Hexosaminy v polysacharidových vakcínách .....	198
2.4.7	Hořčík a kovy alkalických zemin ..	170	2.5.21	Methylpentosy v polysacharidových vakcínách ..	198
2.4.8	Těžké kovy .....	170	2.5.22	Kyseliny uronové v polysacharidových vakcínách ..	199
2.4.9	Železo .....	173	2.5.23	Kyselina sialová v polysacharidových vakcínách ..	199
2.4.10	Olovo v cukrech .....	173	2.5.24	Oxid uhličitý v plynech .....	199
2.4.11	Fosforečnany .....	173	2.5.25	Oxid uhelnatý v medicinálních plynech .....	200
2.4.12	Draslik .....	173	2.5.26	Oxid dusnatý a oxid dusičitý v plynech .....	201
2.4.13	Sírany .....	173	2.5.27	Kyslík v plynech .....	202
2.4.14	Síranový popel .....	173	2.5.28	Voda v plynech .....	202
2.4.15	Nikl v polyolech .....	174	2.5.29	Oxid siřičitý .....	202
2.4.16	Celkový popel .....	174	2.5.30	Oxidanty .....	202
2.4.17	Hliník .....	174	2.5.31	Ribosa v polysacharidových vakcínách .....	203
2.4.18	Volný formaldehyd .....	174	2.5.32	Mikrostanovení vody .....	203
2.4.19	Zásaditě reagující látky v mastných olejích .....	175	2.5.33	Celkové bílkoviny .....	204
2.4.21	Cizí oleje v mastných olejích tenkovrstvou chromatografií .....	175	2.5.34	Kyselina octová v syntetických peptidech .....	207
2.4.22	Podíl mastných kyselin plynovou chromatografií .....	175	2.5.35	Oxid dusný v plynech .....	207
2.4.23	Steroly v mastných olejích .....	177	2.5.36	Číslo anisidinové .....	208
2.4.24	Totožnost a kontrola zbytkových rozpoštědel .....	179	2.6	Biologické zkoušky .....	208
2.4.25	Ethylenoxid a dioxan .....	184	2.6.1	Zkouška na sterilitu .....	208
2.4.26	<i>N,N</i> -dimethylanilin .....	185	2.6.2	Mykobakterie .....	212
2.4.27	Těžké kovy v rostlinných drogách a mastných olejích .....	185	2.6.7	Mykoplasmata .....	213
2.4.28	Kyselina 2-ethylhexanová .....	187	2.6.8	Zkouška na pyrogenní látky .....	218
2.4.29	Mastné kyseliny v olejích bohatých na omega-3-kyseliny .....	187	2.6.9	Zkouška na neškodnost .....	219
2.4.30	Ethylenglykol a diethylenglykol v ethoxylovaných látkách .....	189	2.6.10	Zkouška na přítomnost histaminu ..	219
2.4.31	Nikl v hydrogenovaných rostlinných olejích .....	189	2.6.11	Zkouška na hypotenzivní látky ...	220
2.4.32	Celkový cholesterol v olejích bohatých na omega-3-kyseliny .....	190	2.6.12	Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků (celkový počet životaschopných aerobních mikroorganismů) .....	220
2.5	Stanovení obsahu .....	191			
2.5.1	Číslo kyslosti .....	191			
2.5.2	Číslo esterové .....	191			
2.5.3	Číslo hydroxylové .....	191			
2.5.4	Číslo jodové .....	192			
2.5.5	Číslo peroxidové .....	193			
2.5.6	Číslo zmýdelnění .....	194			

2.6.13	Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků (zkoušky na specifické mikroorganismy).....	228	2.7.19	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru X .....	296
2.6.14	Bakteriální endotoxiny .....	239	2.7.20	Stanovení účinnosti inaktivované vakcíny proti poliomielitidě ( <i>in vivo</i> ) .....	296
2.6.15	Aktivátor prekalikreinu .....	247	2.7.21	Stanovení účinnosti lidského von Willebrandova faktoru .....	297
2.6.16	Důkaz cizích agens v humánních virových vakcínách .....	247	2.7.22	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru XI .....	299
2.6.17	Zkouška antikomplementární aktivity imunoglobulinu.....	249	2.7.23	Stanovení počtu buněk CD34/CD45+ v přípravcích pro krvetvorbu.....	299
2.6.18	Zkouška neurovirulence živých virových vakcín .....	251	2.7.24	Průtoková cytometrie .....	301
2.6.19	Zkouška neurovirulence vakcíny proti obrně (perorální) .....	251	2.7.25	Stanovení účinnosti inhibitory lidského plazminu .....	303
2.6.20	Hemaglutininy anti-A a anti-B (nepřímá metoda) .....	253	2.7.27	Flokulační hodnota (Lf) difterického a tetanického toxinu a toxoidu (Ramonovo stanovení). ..	303
2.6.21	Techniky amplifikace nukleových kyselin .....	253	2.7.28	Stanovení buněk tvorících kolonie u lidských krvetvorných progenitorových buněk .....	304
2.6.22	Aktivované koagulační faktory ...	256	2.7.29	Stanovení počtu jaderných buněk a životaschopnosti .....	306
2.6.24	Ptačí virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v inokulech .....	256	2.7.30	Stanovení účinnosti lidského proteinu C .....	307
2.6.25	Ptačí živé virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v šaržích konečného přípravku .....	260	2.7.31	Stanovení účinnosti lidského proteinu S .....	309
2.6.26	Zkouška na protilátky anti-D v imunoglobulinu lidském pro intravenózní podání .....	264	2.7.32	Stanovení účinnosti inhibitoru lidské alfa-1-proteinasy .....	309
2.6.27	Mikrobiologická kontrola buněčných přípravků.....	264	2.8	Farmakognostické metody .....	310
2.7	Metody stanovení účinnosti .....	266	2.8.1	Popel neropustný v kyselině chlorovodíkové .....	310
2.7.1	Imunochemické metody .....	266	2.8.2	Cizí příměsi .....	310
2.7.2	Mikrobiologické stanovení účinnosti antibiotik.....	267	2.8.3	Stomata (průduchy) a stomatální index .....	310
2.7.4	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru VIII.....	274	2.8.4	Číslo bobtnavosti .....	311
2.7.5	Stanovení účinnosti heparinu .....	275	2.8.5	Voda v silicích .....	311
2.7.6	Stanovení účinnosti adsorbované vakcíny proti záškrtu .....	276	2.8.6	Cizí estery v silicích .....	311
2.7.7	Stanovení účinnosti vakcíny proti dávivému kašli .....	281	2.8.7	Mastné oleje a zpryskyřičnatělé silice v silicích .....	311
2.7.8	Stanovení účinnosti adsorbované vakcíny proti tetanu.....	282	2.8.8	Pach a chuť silic .....	311
2.7.9	Zkouška na Fc funkci imunoglobulinu .....	287	2.8.9	Zbytek po odpaření silic .....	311
2.7.10	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru VII .....	288	2.8.10	Rozpustnost silic v ethanolu .....	311
2.7.11	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru IX .....	289	2.8.11	Stanovení cineolu v silicích .....	312
2.7.12	Stanovení účinnosti heparinu v koagulačních faktorech .....	290	2.8.12	Stanovení silic v rostlinných drogách .....	312
2.7.13	Stanovení účinnosti lidského imunoglobulinu anti-D .....	290	2.8.13	Zbytky pesticidů .....	313
2.7.14	Stanovení účinnosti vakcíny proti hepatitidě A .....	293	2.8.14	Stanovení tříslovin v rostlinných drogách .....	315
2.7.15	Stanovení účinnosti vakcíny proti hepatitidě B (rDNA).....	293	2.8.15	Číslo hořkosti .....	315
2.7.16	Stanovení účinnosti bezbuněné vakcíny proti dávivému kašli .....	294	2.8.16	Zbytek po vysušení u extraktů .....	316
2.7.17	Stanovení účinnosti lidského antitrombinu III .....	295	2.8.17	Ztráta sušením u extraktů .....	316
2.7.18	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru II .....	295	2.8.18	Stanovení obsahu aflatoxinu B <sub>1</sub> v rostlinných drogách .....	316
			2.8.20	Rostlinné drogy: vzorkování a příprava vzorku .....	318
			2.9	Metody farmaceutické technologie .....	320
			2.9.1	Zkouška rozpadavosti tablet a tobolek .....	320
			2.9.2	Zkouška rozpadavosti rektálních a vaginálních přípravků .....	323

2.9.3	Zkouška disoluce pevných lékových forem.....	324	2.9.41	Oděr granulí a sféroidů.....	394
2.9.4	Zkouška disoluce transdermálních přípravků.....	332	2.9.42	Zkouška disoluce lipofilních tuhých lékových forem.....	395
2.9.5	Hmotnostní stejnoměrnost pevných jednodávkových lékových forem.....	334	2.9.43	Zdánlivá disoluce .....	396
2.9.6	Obsahová stejnoměrnost jednodávkových lékových forem...	335	<b>3</b>	<b>Obaly a obalový materiál .....</b>	398
2.9.7	Oděr neobalených tablet.....	336	3.1	Materiály používané pro výrobu obalů ....	398
2.9.8	Pevnost tablet.....	336	3.1.1	Materiály pro obaly na lidskou krev a krevní složky .....	398
2.9.9	Měření konzistence penetrometricky.....	336	3.1.1.1	Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na lidskou krev a krevní složky...	398
2.9.10	Stanovení obsahu ethanolu a lihová tabulka .....	338	3.1.1.2	Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro hadičky používané v soupravách pro transfuzi krve a krevních složek..	402
2.9.11	Stanovení methanolu a propan-2-olu .....	340	3.1.3	Polyolefiny .....	403
2.9.12	Klasifikace velikosti částic prášků sitováním .....	340	3.1.4	Polyethylen bez přísad pro obaly parenterálních a očních přípravků .....	407
2.9.14	Stanovení měrné plochy povrchu průnikem vzduchu .....	340	3.1.5	Polyethylen s přísadami pro obaly parenterálních a očních přípravků .....	408
2.9.15	Zdánlivý objem.....	342	3.1.6	Polypropylen pro obaly a uzávěry parenterálních a očních přípravků .....	412
2.9.16	Sypnost .....	343	3.1.7	Poly(ethylen – vinyl-acetát) pro obaly a hadičky přípravků parenterální výživy .....	416
2.9.17	Zkouška na využitelný objem parenterálních přípravků.....	344	3.1.8	Silikonový olej používaný jako mazivo .....	418
2.9.18	Přípravky k inhalaci: aerodynamické stanovení jemných částic .....	344	3.1.9	Silikonový elastomer pro uzávěry a hadičky .....	418
2.9.19	Hodnocení kontaminace částicemi pod hranicí viditelnosti	357	3.1.10	Materiály na bázi neměkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na neinjekční vodné roztoky .....	420
2.9.20	Hodnocení kontaminace viditelnými částicemi .....	360	3.1.11	Materiály na bázi neměkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na suché lékové formy k perorálnímu podání .....	422
2.9.22	Stanovení doby deformace lipofilních čípků .....	360	3.1.13	Přísady do polymerů .....	424
2.9.23	Stanovení hustoty pevných látek plynovým pyknometrem.....	361	3.1.14	Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na vodné roztoky k infuzi .....	427
2.9.25	Zkouška disoluce léčivých žvýkacích gum.....	362	3.1.15	Poly(ethylen-tereftalát) pro obaly na přípravky, které nejsou určeny k parenterálnímu podání.....	430
2.9.26	Specifický povrch adsorpci plynu	364	<b>3.2</b>	<b>Obaly .....</b>	432
2.9.27	Hmotnostní stejnoměrnost jednotlivých dávek ve vicedávkových obalech .....	367	3.2.1	Skleněné obaly pro farmaceutické použití .....	432
2.9.29	Pravá disoluce.....	367	3.2.2	Obaly a uzávěry z plastů pro farmaceutické použití .....	438
2.9.31	Analýza velikosti částic laserovou difrací .....	369	3.2.2.1	Obaly z plastů na vodné roztoky pro infuzi .....	438
2.9.32	Stanovení porozity a distribuce velikosti pórů pevných látek rtuťovou porozimetrií .....	372	3.2.3	Sterilní obaly z plastů na lidskou krev a krevní složky .....	439
2.9.33	Charakterizace krystalických a částečně krystalických pevných látek rentgenovou práškovou difrací.....	374	3.2.4	Prázdné sterilní obaly z měkčeného poly(vinylchloridu) na lidskou krev a krevní složky .....	441
2.9.34	Sypná hustota a setřesná hustota prášků .....	381			
2.9.35	Jemnost prášků .....	383			
2.9.36	Tok prášku .....	383			
2.9.37	Optická mikroskopie.....	386			
2.9.38	Odhad distribuce velikosti částic analytickým proséváním.....	388			
2.9.40	Stejnoměrnost dávkových jednotek .....	391			

3.2.5	Sterilní obaly z měkčeného poly(vinylchloridu) na lidskou krev obsahující antikoagulační roztok..	442	5.2.9	Hodnocení bezpečnosti každé šárže veterinárních vakcín a imunosér.....	669
3.2.6	Soupravy pro transfuzi krve a krevních složek.....	442	5.3	Statistické analýzy výsledků biologických zkoušek.....	670
3.2.8	Sterilní injekční stříkačky z plastů na jedno použití.....	444	5.4	Zbytková rozpouštědla.....	704
3.2.9	Pryžové uzávěry obalů na vodné, práškové a lyofilizované parenterální přípravky .....	445	5.5	Tabulka závislosti hustoty na obsahu ethanolu (lihová tabulka) .....	712
<b>4</b>	<b>Zkoumadla.....</b>	<b>448</b>	5.6	Stanovení účinnosti interferonů .....	722
4.1	Zkoumadla, roztoky pro limitní stanovení nečistot, tlumivé roztoky .....	448	5.7	Tabulka fyzikálních vlastností radionuklidů .....	725
4.1.1	Zkoumadla.....	448	5.8	Harmonizace lékopisu.....	731
4.1.2	Základní roztoky pro limitní stanovení nečistot.....	604	5.9	Polymorfie.....	732
4.1.3	Tlumivé roztoky .....	610	5.10	Kontrola nečistot v látkách pro farmaceutické použití.....	733
4.2	Odměrná analýza.....	617	5.11	Vlastnosti v lékopisných článcích.....	736
4.2.1	Základní látky pro odměrné roztoky.....	617	5.12	Referenční standardy.....	737
4.2.2	Odměrné roztoky.....	617	5.14	Léčivé přípravky pro přenos genů pro humánní použití.....	740
<b>5</b>	<b>Obecné texty .....</b>	<b>624</b>	5.15	Funkční charakteristiky pomocných látek .	749
5.1	Obecné texty ke sterilitě .....	624	<b>Obecné články .....</b>	<b>752</b>	
5.1.1	Metody přípravy sterilních výrobků .....	624	Anticorpora monoclonalia ad usum humanum .....	752	
5.1.2	Biologické indikátory pro sterilizaci .....	626	Corpora ad usum pharmaceuticum .....	754	
5.1.3	Účinnost protimikrobních konzervačních láték.....	627	Etherolea .....	757	
5.1.4	Mikrobiologická jakost léčivých přípravků .....	628	Extracta .....	758	
5.1.5	Používání pojmu $F_0$ při sterilizaci vodních přípravků parou .....	630	Immunosera ad usum veterinarium.....	761	
5.1.6	Alternativní metody kontroly mikrobiologické jakosti.....	631	Immunosera ex animale ad usum humanum.....	764	
5.1.7	Virová bezpečnost.....	644	Olea plantarum pinguia.....	767	
5.2	Obecné texty k technologii vakcín .....	645	Plantae medicinales .....	768	
5.2.1	Terminologie použitá v článcích biologických přípravků .....	645	Plantae medicinales ad potionem aquosam.....	769	
5.2.2	Chovy kuřat prosté specifikovaných patogenů pro výrobu a kontrolu jakosti vakcín .....	646	Plantarum medicinalium praeparata.....	770	
5.2.3	Buněčné substráty pro výrobu humánních vakcín .....	648	Producta ab ADN recombinante .....	770	
5.2.4	Buněčné kultury pro výrobu veterinárních vakcín .....	652	Producta allergenica .....	772	
5.2.5	Látky živočišného původu pro výrobu veterinárních vakcín.....	654	Producta cum possibili transmissione vectorium encephalopathiarum spongiformium animalium .....	774	
5.2.6	Hodnocení bezpečnosti veterinárních vakcín a imunosér ..	655	Producta fermentationis .....	774	
5.2.7	Hodnocení účinku veterinárních vakcín a imunosér .....	657	Radiopharmaca.....	776	
5.2.8	Minimalizace rizika přenosu původců zvířecí spongiformní encefalopatie humánními a veterinárními léčivými přípravky .....	658	Vaccinae ad usum humanum .....	782	
			Caccinae ad usum veterinarium .....	784	
			<b>Obecné články lékových forem .....</b>	<b>790</b>	
			Poznámky .....	790	
			Auricularia.....	791	
			Capsulae .....	793	
			Emplastra transcutanea .....	794	
			Granula .....	795	
			Gummi manducabilia medicinalia .....	797	
			Inhalanda .....	797	
			Inserta intraruminalia .....	801	
			Liquida cutanea .....	802	
			Liquida cutanea ad usum veterinarium .....	803	
			Liquida peroralia .....	804	
			Nasalia.....	806	
			Ocularia .....	808	
			Oromucosalia .....	811	
			Parenteralia.....	814	
			Praeadmixta ad alimenta medicata ad usum veterinarium.....	816	
			Praeparata ad irrigationem .....	817	

Praeparata intramammaria ad usum veterinarium .....	817
Praeparata intrauterinae ad usum veterinarium .....	818
Praeparata pharmaceutica in vasis cum pressu.....	820
Praeparata semisolida ad usum cutaneum .....	820
Pulveres adspersorii .....	822
Pulveres perorales .....	823
Rectalia .....	823
Spumae medicatae .....	825
Styli .....	826
Tabulettae .....	827
Tampona medicata .....	830
Vaginalia .....	830

### Články (Monografie)

<b>Vakcíny pro humánní použití .....</b>	835
BCG ad immunocurationem .....	835
Vaccinum anthracis adsorbatum ab colato culturarum ad usum humanum.....	836
Vaccineum cholerae .....	838
Vaccinum cholerae cryodesiccatum .....	838
Vaccinum cholerae perorale inactivatum .....	839
Vaccinum diphtheriae adsorbatum .....	841
Vaccinum diphtheriae, cum contento reducto antigeni, adsorbatum .....	842
Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum .....	843
Vaccinum diphtheriae et tetani, cum contento reducto antigeni(orum), adsorbatum .....	844
Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum .....	845
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis adsorbatum .....	846
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum .....	848
Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyletitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni(orum), adsorbatum .....	850
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis et poliomyletitidis inactivatum adsorbatum .....	851
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis, poliomyletitidis inactivatum et haemophili stirpe b coniugatum adsorbatum .....	853
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et haemophili stirpe b coniugatum adsorbatum .....	856
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum .....	858
Vaccinum diphteriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyletitidis inactivatum adsorbatum .....	860
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyletitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni(orum), adsorbatum .....	863
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyletitidis inactivatum et haemophili stirpe b coniugatum adsorbatum .....	865
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyletitidis inactivatum et haemophili stirpe b coniugatum adsorbatum .....	868
Vaccinum encephalitidis ixodibus advectae inactivatum .....	871
Vaccinum febris flavae vivum .....	873
Vaccinum febris typhoidis .....	877
Vaccinum febris typhoidis cryodesiccatum .....	877
Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum .....	877
Vaccinum febris typhoidis vivum perorale (stirpe Ty 21a) .....	879
Vaccinum haemophili stirpe b coniugatum .....	880
Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum .....	883
Vaccinum hepatitis A inactivatum et hepatitis B (ADNr) adsorbatum .....	885
Vaccinum hepatitis A inactivatum virosomale .....	886
Vaccinum hepatitis B (ADNr) .....	889
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum .....	891
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris praeparatum .....	893
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum .....	895
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum virosomale .....	897
Vaccinum influenzae inactivatum ex viris integris praeparatum .....	899
Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum .....	901
Vaccinum meningococcale classis C coniugatum .....	903
Vaccinum meningococcale polysaccharidicum .....	905
Vaccinum morbillorum vivum .....	907
Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum .....	908
Vaccinum parotitidis vivum .....	910
Vaccinum pertussis adsorbatum .....	911
Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum .....	912
Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum .....	914
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum .....	917
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum .....	919
Vaccinum poliomyletidis inactivatum .....	921
Vaccinum poliomyletidis perorale .....	924
Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum .....	929
Vaccinum rubellae vivum .....	932
Vaccinum tetani adsorbatum .....	933
Vaccinum tuberculosis (BCG) cryodesiccatum .....	934
Vaccinum varicellae vivum .....	936
Vaccinum variolae vivum .....	937
<b>Vakcíny pro veterinární použití .....</b>	943
Vaccinum actinobacilosis inactivatum ad suem .....	943
Vaccinum adenovirosis caninae inactivatum .....	944
Vaccinum adenovirosis caninae vivum .....	946
Vaccinum anaemiae infectiae pulli vivum .....	947
Vaccinum anthracis vivum ad usum veterinarium....	949
Vaccinum aphtharum epizooticarum inactivatum ad ruminantes .....	950

Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae	
inactivatum .....	952
Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae vivum.....	953
Vaccinum brucellosis (Brucella melitensis stirpe Rev. 1) vivum ad usum veterinarium .....	956
Vaccinum bursitidis infectivae aviariac inactivatum .	957
Vaccinum bursitidis infectivae aviariae vivum.....	958
Vaccinum calicivirus felinae inactivatum .....	961
Vaccinum calicivirus felinae vivum .....	962
Vaccinum chlamydiosis felinae inactivatum.....	963
Vaccinum cholerae aviariae inactivatum .....	964
Vaccinum Clostridii botulini ad usum veterinarium..	965
Vaccinum Clostridii chauvoei ad usum veterinarium	966
Vaccinum Clostridii novyi B ad usum veterinarium..	967
Vaccinum Clostridii perfringentis ad usum veterinarium.....	968
Vaccinum Clostridii septici ad usum veterinarium....	970
Vaccinum coccidiosis vivum ad pullum .....	972
Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad ruminantes.....	976
Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad suem .....	977
Vaccinum diarrhoeae viralis bovinae inactivatum....	979
Vaccinum diarrhoeae vituli coronaviro illatae inactivatum .....	981
Vaccinum diarrhoeae vituli rotaviro illatae inactivatum .....	982
Vaccinum encephalomyelitis infectivae aviariae vivum .....	983
Vaccinum erysipelatis suillae inactivatum.....	985
Vaccinum furunculosidis ad salmonideos inactivatum cum adiuvatione oleosa ad injectionem.....	986
Vaccinum hepatitis viralis anatis stirpe I vivum....	987
Vaccinum herpesvirus equini inactivatum .....	989
Vaccinum influenzae equi inactivatum .....	991
Vaccinum influenzae inactivatum ad suem.....	993
Vaccinum laryngotracheitis infectivae aviariae vivum .....	995
Vaccinum leptospirosis bovinae inactivatum.....	997
Vaccinum leptospirosis caninae inactivatum .....	998
Vaccinum leucosis felinae inactivatum .....	1000
Vaccinum mannheimiae inactivatum ad bovidas.....	1001
Vaccinum mannheimiae inactivatum ad ovem .....	1003
Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem inactivatum.....	1005
Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem vivum ad usum parenteralem .....	1007
Vaccinum morbi Carrei vivum ad canem .....	1010
Vaccinum morbi Carrei vivum ad mustelidas.....	1011
Vaccinum morbi haemorrhagici cuniculi inactivatum .....	1012
Vaccinum morbi Marek vivum .....	1013
Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum .....	1016
Vaccinum Mycoplasmatis galliseptici inactivatum....	1017
Vaccinum myxomatosis vivum ad cuniculum .....	1018
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae inactivatum .....	1020
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae vivum..	1021
Vaccinum parainfluenzae viri bovini vivum .....	1023
Vaccinum parainfluenzae viri canini vivum .....	1024
Vaccinum paramyxovirus 3 aviarii inactivatum.....	1025
Vaccinum parvovirosis caninae inactivatum .....	1027
Vaccinum parvovirosis caninae vivum .....	1028
Vaccinum parvovirosis inactivatum ad suem .....	1029
Vaccinum pasteurellae inactivatum ad ovem .....	1031
Vaccinum pestis anatis vivum.....	1032
Vaccinum pestis classicae suillae vivum ex cellulis...	1034
Vaccinum pseudopesteis aviariae inactivatum .....	1036
Vaccinum pseudopesteis aviariae vivum .....	1038
Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium ..	1040
Vaccinum rabiei perorale vivum ad vulpem.....	1043
Vaccinum rhinitidis atrophicantis ingraescentis suillae inactivatum.....	1044
Vaccinum rhinotracheitis infectivae bovinae vivum .....	1046
Vaccinum rhinotracheitis viralis felinae inactivatum .....	1048
Vaccinum rhinotracheitis viralis felinae vivum.....	1049
Vaccinum Salmonellae Enteritidis ad pullum inactivatum .....	1050
Vaccinum Salmonellae Typhimurium ad pullum inactivatum .....	1051
Vaccinum tenosynovitidis viralis aviariae vivum.....	1053
Vaccinum tetani ad usum veterinarium .....	1054
Vaccinum variolae gallinaceae vivum .....	1055
Vaccinum vibriosidis ad salmonideos inactivatum....	1057
Vaccinum vibriosidis aquae frigidae ad salmonideos inactivatum .....	1058
Vaccinum viri syncytialis meatus spiritus bovini vivum .....	1060
<b>Imunoséra pro humánní použití .....</b>	1062
Immunoserum botulinicum .....	1062
Immunoserum contra venena viperarum europaeorum .....	1062
Immunoserum diphthericum .....	1063
Immunoserum gangraenicum (Clostridium novyi)....	1064
Immunoserum gangraenicum (Clostridium perfringens).....	1065
Immunoserum gangraenicum (Clostridium septicum)	
Immunoserum gangraenicum mixtum .....	1066
Immunoserum tetanicum ad usum humanum .....	1067
<b>Imunoséra pro veterinární použití .....</b>	1068
Immunoserum Clostridii novyi alpha ad usum veterinarium .....	1068
Immunoserum Clostridii perfringentis beta ad usum veterinarium .....	1069
Immunoserum Clostridii perfringentis epsilon ad usum veterinarium .....	1070
Immunoserum tetanicum ad usum veterinarium.....	1071
<b>Radiofarmaceutické přípravky .....</b>	1073
Albumini humani iodinati ( <sup>125</sup> I) solutio inyectabilis....	1073
Ammoniae ( <sup>13</sup> N) solutio inyectabilis .....	1074
Aquae ( <sup>15</sup> O) solutio inyectabilis.....	1075
Aquae tritiatae ( <sup>3</sup> H) solutio inyectabilis.....	1076
Carbonei oxidum ( <sup>15</sup> O).....	1077
Chromii ( <sup>51</sup> Cr) edetatis solutio inyectabilis .....	1078
Cyanocobalamin ( <sup>57</sup> Co) capsulae.....	1079
Cyanocobalamin ( <sup>57</sup> Co) solutio.....	1079

Cyanocobalamini ( <sup>58</sup> Co) capsulae .....	1080
Cyanocobalamini ( <sup>58</sup> Co) solutio .....	1081
Fludeoxyglucosi ( <sup>18</sup> F) solutio inyectabilis.....	1082
Flumazenili ( <i>N</i> -[ <sup>11</sup> C]methyl) solutio inyectabilis .....	1085
Fluorodopae ( <sup>18</sup> F) substitutione ab electrophila solutio inyectabilis .....	1086
Galii ( <sup>67</sup> Ga) citratis solutio inyectabilis.....	1088
Indii ( <sup>111</sup> In) chloridi solutio.....	1089
Indii ( <sup>111</sup> In) oxini solutio.....	1090
Indii ( <sup>111</sup> In) pentetatis solutio inyectabilis.....	1091
Iobenguani ( <sup>123</sup> I) solutio inyectabilis .....	1092
Iobenguani ( <sup>131</sup> I) solutio inyectabilis ad usum diagnosticum .....	1093
Iobenguani ( <sup>131</sup> I) solutio inyectabilis ad usum therapeuticum.....	1094
Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica.....	1095
Kryptonum ( <sup>81m</sup> Kr) ad inhalationem.....	1095
Methionini ([ <sup>11</sup> C]methyl) solutio inyectabilis .....	1096
Natrii acetatis ([ <sup>1-11</sup> C]) solutio inyectabilis .....	1098
Natrii chromatis ( <sup>51</sup> Cr) solutio sterilis .....	1099
Natrii fluoridi ( <sup>18</sup> F) solutio inyectabilis .....	1100
Natrii iodidi ( <sup>123</sup> I) solutio ad radiosignandum .....	1101
Natrii iodidi ( <sup>123</sup> I) solutio inyectabilis .....	1102
Natrii iodidi ( <sup>131</sup> I) capsulae ad usum diagnosticum....	1103
Natrii iodidi ( <sup>131</sup> I) capsulae ad usum therapeuticum...	1104
Natrii iodidi ( <sup>131</sup> I) solutio.....	1105
Natrii iodidi ( <sup>131</sup> I) solutio ad radiosignandum .....	1106
Natrii iodohippuratis ( <sup>123</sup> I) solutio inyectabilis .....	1107
Natrii iodohippuratis ( <sup>131</sup> I) solutio inyectabilis .....	1107
Natrii molybdatis ( <sup>99</sup> Mo) fissione formati solutio .....	1108
Natrii pertechnetatis ( <sup>99m</sup> Tc) fissione formati solutio inyectabilis .....	1110
Natrii pertechnetatis ( <sup>99m</sup> Tc) sine fissione formati solutio inyectabilis .....	1112
Natrii phosphatis ( <sup>32</sup> P) solutio inyectabilis.....	1113
Norcholesteroli iodinati ( <sup>131</sup> I) solutio inyectabilis.....	1113
Oxygenium ( <sup>15</sup> O) .....	1114
Raclopridi ([ <sup>11</sup> C]methoxy) solutio inyectabilis .....	1115
Rhenii sulfidi colloidalis et technetii ( <sup>99m</sup> Tc) solutio iectabilis .....	1117
Stanni colloidalis et technetii ( <sup>99m</sup> Tc) solutio iectabilis .....	1118
Stanni pyrophosphatis et technetii ( <sup>99m</sup> Tc) solutio iectabilis .....	1119
Strontii ( <sup>89</sup> Sr) chloridi solutio inyectabilis.....	1120
Sulfuris colloidalis et technetii ( <sup>99m</sup> Tc) solutio iectabilis .....	1121
Technetii ( <sup>99m</sup> Tc) bicisatis solutio inyectabilis .....	1122
Technetii ( <sup>99m</sup> Tc) et albumini humani solutio iectabilis .....	1123
Technetii ( <sup>99m</sup> Tc) et etifenini solutio inyectabilis.....	1124
Technetii ( <sup>99m</sup> Tc) exametazimi solutio inyectabilis....	1125
Technetii ( <sup>99m</sup> Tc) gluconatis solutio inyectabilis.....	1127
Technetii ( <sup>99m</sup> Tc) macrosalbi suspensio inyectabilis...	1128
Technetii ( <sup>99m</sup> Tc) medronati solutio inyectabilis.....	1129
Technetii ( <sup>99m</sup> Tc) mertiatidi solutio inyectabilis.....	1130
Technetii ( <sup>99m</sup> Tc) microsphaerarum suspensio iectabilis .....	1131
Technetii ( <sup>99m</sup> Tc) pentetatis solutio inyectabilis .....	1132
Technetii ( <sup>99m</sup> Tc) sestamibi solutio inyectabilis.....	1133
Technetii ( <sup>99m</sup> Tc) succimeri solutio inyectabilis .....	1135
Thallosi ( <sup>201</sup> Tl) chloridi solutio inyectabilis.....	1136
Xenoni ( <sup>133</sup> Xe) solutio inyectabilis .....	1136
<b>Homeopatické přípravky .....</b>	1138
Úvod .....	1138
Praeparata homeopathica.....	1138
Allium sativum ad praeparata homeopathica .....	1139
Apis mellifera ad praeparata homeopathica .....	1140
Arseni sesquioxidum ad praeparata homeopathica ...	1140
Barii chloridum dihydricum ad praeparata homeopathica .....	1141
Cadmii sulfas hydricus ad praeparata homeopathica .	1141
Calcii iodidum tetrahydricum ad praeparata homeopathica .....	1142
Croci stigma ad praeparata homeopathica .....	1142
Cupri acetas monohydricus ad praeparata homeopathica .....	1143
Cuprum ad praeparata homeopathica .....	1144
Ferrum ad praeparata homeopathica .....	1145
Hedera helix ad praeparata homeopathica .....	1145
Hyoscyamus niger ad praeparata homeopathica .....	1147
Hypericum perforatum ad praeparata homeopathica .	1148
Plantae medicinales ad praeparata homeopathica .....	1149
Semecarpus anacardium ad praeparata homeopathica .....	1150
Tincturae maternae ad praeparata homeopathica .....	1151
Urtica dioica ad praeparata homeopathica .....	1152
Via praeparandi stirpes homeopathicas et potentificandi .....	1153
<b>Chirurgická šicí vlákna pro použití u člověka .....</b>	1159
Úvod .....	1159
Chorda resorbilis sterilis.....	1159
Fila non resorbilia sterilia.....	1161
Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia .....	1165
Fila resorbilia synthetica torta sterilia .....	1166
<b>Chirurgická šicí vlákna pro použití u zvířat .....</b>	1169
Chorda resorbilis sterilis in fuso ad usum veterinarium .....	1169
Fila non resorbilia sterilia in fuso ad usum veterinarium .....	1170
Filum bombycis tortum sterile in fuso ad usum veterinarium .....	1172
Filum ethyleni polyterephthalici sterile in fuso ad usum veterinarium .....	1172
Filum lini sterile in fuso ad usum veterinarium .....	1172
Filum polyamidicum-6/6 sterile in fuso ad usum veterinarium .....	1173
Filum polyamidicum-6 sterile in fuso ad usum veterinarium .....	1173
<b>Vaty .....</b>	1174
Lana cellulosi regenerati .....	1174
Lana gossypii depurata .....	1175

## Články (Monografie)

Absinthii herba .....	1177
Acaciae gummi .....	1177
Acaciae gummi dispersione desiccatum .....	1179
Acamprosatum calcicum .....	1180
Acarbosum .....	1181
Acebutololi hydrochloridum .....	1183
Aceclofenacum .....	1185
Acemetacinum .....	1187
Acesulfamum kalicum .....	1188
Acetazolamidum .....	1190
Acetonum .....	1190
Acetylcholini chloridum .....	1191
Acetylcysteïnum .....	1193
Acetyl digoxinum beta .....	1194
Acetyltryptophanum racemicum .....	1196
Acetyltyrosinum .....	1198
Aciclovirum .....	1199
Acidum aceticum 99% .....	1201
Acidum acetyl salicylicum .....	1201
Acidum adipicum .....	1202
Acidum alginicum .....	1203
Acidum amidotrizoicum dihydricum .....	1204
Acidum 4-aminobenzoicum .....	1205
Acidum aminocaproicum .....	1207
Acidum ascorbicum .....	1208
Acidum asparticum .....	1209
Acidum benzoicum .....	1210
Acidum boricum .....	1210
Acidum chenodeoxycholicum .....	1211
Acidum citricum anhydricum .....	1212
Acidum citricum monohydricum .....	1213
Acidum edeticum .....	1214
Acidum etacrylicum .....	1215
Acidum folicum .....	1216
Acidum fusidicum hemihydricum .....	1218
Acidum glutamicum .....	1218
Acidum hydrochloricum 10% .....	1219
Acidum hydrochloricum 35% .....	1220
Acidum iopanoicum .....	1220
Acidum iotalamicum .....	1221
Acidum ioxaglicum .....	1223
Acidum lacticum .....	1225
Acidum lacticum S .....	1225
Acidum lactobionicum .....	1226
Acidum maleicum .....	1227
Acidum malicum racemicum .....	1228
Acidum mefenamicum .....	1229
Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1 : 1 dispersio 30% .....	1230
Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1 : 1 .....	1231
Acidum methacrylicum et methylis methacrylas polymerisatum 1 : 1 .....	1232
Acidum methacrylicum et methylis methacrylas polymerisatum 1 : 2 .....	1233
Acidum nalidixicum .....	1234
Acidum nicotinicum .....	1234

Acidum niflumicum .....	1235
Acidum nitricum 70% .....	1237
Acidum octanoicum .....	1237
Acidum oleicum .....	1238
Acidum oxolinicum .....	1239
Acidum palmiticum .....	1240
Acidum phosphoricum 10% .....	1240
Acidum phosphoricum 85% .....	1241
Acidum pipemidicum trihydricum .....	1241
Acidum salicylicum .....	1242
Acidum sorbicum .....	1244
Acidum stearicum .....	1244
Acidum sulfuricum .....	1245
Acidum tartaricum .....	1246
Acidum thiocticum .....	1246
Acidum tiaprofenicum .....	1247
Acidum tolfenamicum .....	1249
Acidum tranexamicum .....	1250
Acidum trichloraceticum .....	1252
Acidum undecylenicum .....	1252
Acidum ursodeoxycholicum .....	1253
Acidum valproicum .....	1254
Acitretinum .....	1255
Adeninum .....	1257
Adenosinum .....	1258
Adeps lanae .....	1260
Adeps lanae cum aqua .....	1264
Adeps lanae hydrogenatus .....	1265
Adeps solidus .....	1266
Aer medicinalis .....	1267
Aer medicinalis artificiosus .....	1269
Agar .....	1270
Agni casti fructus .....	1271
Agrimoniae herba .....	1272
Alaninum .....	1273
Albendazolum .....	1274
Albumini humani solutio .....	1275
Alchemillae herba .....	1277
Alcohol benzylicus .....	1278
Alcohol cetyllicus .....	1279
Alcohol cetylstearyllicus .....	1280
Alcohol cetylstearyllicus emulsificans A .....	1280
Alcohol cetylstearyllicus emulsificans B .....	1282
Alcohol isopropylicus .....	1284
Alcohol oleicus .....	1285
Alcohol polyvinyllicus .....	1286
Alcohol stearyllicus .....	1286
Alcoholes adipis lanae .....	1287
Alcuronii chloridum .....	1288
Alfacalcidolum .....	1290
Alfadexum .....	1291
Alfentanili hydrochloridum .....	1292
Alfuzosini hydrochloridum .....	1294
Algeldratum .....	1295
Allantoinum .....	1296
Allii sativi bulbus pulveratus .....	1297
Allopurinolum .....	1298
Almagatum .....	1300
Aloe barbadensis .....	1301
Aloe capensis .....	1302
Aloes extractum siccum normatum .....	1303

Alprazolamum .....	1303
Alprenololi hydrochloridum .....	1306
Alprostadium .....	1307
Alteplasum ad inyectabile .....	1310
Althaeae folium .....	1314
Althaeae radix .....	1314
Altizidum .....	1315
Aluminii chloridum hexahydricum .....	1316
Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem ....	1317
Aluminii magnesii silicas .....	1318
Aluminii phosphas hydricus .....	1319
Aluminii phosphatis gelatum .....	1320
Aluminii sulfas hydricus .....	1320
Alverini citras .....	1321
Amantadini hydrochloridum .....	1322
Ambroxoli hydrochloridum .....	1323
Amfetamini sulfas .....	1325
Amikacini disulfas .....	1325
Amikacinum .....	1327
Amiloridi hydrochloridum dihydricum .....	1329
Aminoglutethimidum .....	1330
Aminophyllinum .....	1332
Aminophyllinum hydricum .....	1333
Amiodaroni hydrochloridum .....	1334
Amisulpridum .....	1335
Amitriptylini hydrochloridum .....	1337
Amlodipini besilas .....	1338
Ammoniae solutio concentrata .....	1340
Ammonii bromidum .....	1341
Ammonii chloridum .....	1341
Ammonii glycyrrhizas .....	1342
Ammonii hydrogenocarbonas .....	1343
Ammonio methacrylatis copolymerum A .....	1344
Ammonio methacrylatis copolymerum B .....	1345
Amobarbitalum .....	1346
Amobarbitalum narticum .....	1347
Amoxicillinum narticum .....	1348
Amoxicillinum trihydricum .....	1350
Amphotericinum B .....	1353
Ampicillimum anhydricum .....	1354
Ampicillimum narticum .....	1357
Ampicillinum trihydricum .....	1360
Amygdalae oleum raffinatum .....	1362
Amygdalae oleum virginale .....	1363
Amylum pregelificatum .....	1364
Angelicae radix .....	1364
Anisi etheroleum .....	1365
Anisi fructus .....	1367
Anisi stellati etheroleum .....	1368
Anisi stellati fructus .....	1370
Antazolini hydrochloridum .....	1371
Antithrombinum III humanum densatum .....	1372
Apomorphini hydrochloridum hemihydricum .....	1373
Aprotinini solutio concentrata .....	1375
Aprotininum .....	1376
Aqua ad concentratas solutiones diluendas	
haemodialysi .....	1378
Aqua pro iniectione .....	1379
Aqua purificata .....	1382
Aqua valde purificata .....	1383
Arachidis oleum hydrogenatum .....	1385
Arachidis oleum raffinatum .....	1386
Argenti nitras .....	1386
Argentum colloidale ad usum externum .....	1387
Arginini aspartas .....	1387
Arginini hydrochloridum .....	1388
Argininum .....	1389
Arnicae flos .....	1390
Arnicae tinctura .....	1392
Articaini hydrochloridum .....	1394
Ascorbylis palmitas .....	1395
Asparaginum monohydricum .....	1396
Aspartamum .....	1397
Astemizolum .....	1398
Atenololum .....	1400
Atracurii besilas .....	1402
Atropini sulfas monohydricus .....	1404
Atropinum .....	1406
Aurantii amari floris etheroleum .....	1408
Aurantii amari flos .....	1410
Aurantii amari pericarpii tinctura .....	1411
Aurantii amari pericarpium .....	1411
Aurantii dulcis pericarpii etheroleum .....	1412
Azaperonum ad usum veterinarium .....	1413
Azathioprinum .....	1415
Azelastini hydrochloridum .....	1415
Azithromycinum .....	1417
Bacampicillini hydrochloridum .....	1420
Bacitracinum .....	1422
Bacitracinum zincicum .....	1424
Baclofenum .....	1426
Ballotae nigrae herba .....	1428
Balsamum peruvianum .....	1429
Balsamum tolutanum .....	1429
Bambuteroli hydrochloridum .....	1430
Barbitalum .....	1432
Barii sulfas .....	1432
Beclometasoni dipropionas anhydricus .....	1433
Beclometasoni dipropionas monohydricus .....	1436
Belladonnae folii extractum siccum normatum .....	1438
Belladonnae folii tinctura normata .....	1439
Belladonnae folium .....	1441
Belladonnae pulvis normatus .....	1442
Bendroflumethiazidum .....	1443
Benfluorexi hydrochloridum .....	1444
Benperidolum .....	1446
Benserazidi hydrochloridum .....	1447
Bentonitum .....	1448
Benzalkonii chloridi solutio .....	1449
Benzalkonii chloridum .....	1450
Benzathini benzylpenicillinum .....	1451
Benzbromaronum .....	1453
Benzethonii chloridum .....	1454
Benzocainum .....	1455
Benzoe sumatrana .....	1455
Benzoe tonkinensis .....	1456
Benzois sumatrani tinctura .....	1457
Benzois tonkinensis tinctura .....	1458
Benzoylis peroxidum cum aqua .....	1459
Benzylis benzoas .....	1460
Benzylpenicillinum kalicum .....	1461

Benzylpenicillinum naticum .....	1463
Betacarotenum .....	1465
Betadexum .....	1465
Betahistini dihydrochloridum .....	1467
Betahistini dimesilas .....	1468
Betamethasoni acetas .....	1469
Betamethasoni dipropionas .....	1471
Betamethasoni natrii phosphas .....	1473
Betamethasoni valeras .....	1474
Betamethasonum .....	1476
Betaxololi hydrochloridum .....	1478
Betulae folium .....	1480
Bezafibratum .....	1481
Bifonazolum .....	1482
Biotinum .....	1484
Biperideni hydrochloridum .....	1485
Bisacodylum .....	1487
Bismuthi subcarbonas .....	1488
Bismuthi subgallas .....	1489
Bismuthi subnitras ponderosus .....	1490
Bismuthi subsalicylas .....	1491
Bisoprololi fumaras .....	1492
Bistortae rhizoma .....	1494
Bleomycini sulfas .....	1495
Boldi folii extractum siccum .....	1496
Boldo folium .....	1497
Boraginis oleum raffinatum .....	1499
Bromazepamum .....	1500
Bromhexini hydrochloridum .....	1501
Bromocriptini mesilas .....	1503
Bromperidoli decanoas .....	1505
Bromperidolum .....	1507
Brompheniramini maleas .....	1508
Brotizolamum .....	1510
Budesonidum .....	1511
Bufexamacum .....	1513
Buflomedili hydrochloridum .....	1514
Bumetanidum .....	1515
Bupivacaini hydrochloridum monohydricum .....	1516
Buprenorphini hydrochloridum .....	1518
Buprenorphinum .....	1519
Buserelinum .....	1520
Buspironi hydrochloridum .....	1522
Busulfanum .....	1524
Butylhydroxyanisolum .....	1525
Butylhydroxytoluenum .....	1526
Butylparabenum .....	1526
Butylscopolaminii bromidum .....	1527
Cabergolinum .....	1529
Calcifediolum monohydricum .....	1530
Calcii acetas .....	1531
Calcii ascorbas dihydricus .....	1532
Calcii carbonas .....	1533
Calcii chloridum dihydricum .....	1534
Calcii chloridum hexahydricum .....	1534
Calcii dobesilas monohydricus .....	1535
Calcii folinas hydricus .....	1536
Calcii glucoheptonas .....	1539
Calcii gluconas monohydricus .....	1540
Calcii gluconas monohydricus pro iniectione .....	1541
Calcii glycerophphas .....	1542
Calcii hydrogenophphas anhydricus .....	1543
Calcii hydrogenophphas dihydricus .....	1544
Calcii hydroxidum .....	1545
Calcii lactas anhydricus .....	1545
Calcii lactas monohydricus .....	1546
Calcii lactas pentahydricus .....	1547
Calcii lactas trihydricus .....	1547
Calcii laevelinas dihydricus .....	1548
Calcii levofolinas pentahydricus .....	1549
Calcii pantothenas .....	1552
Calcii phosphas .....	1552
Calcii stearas .....	1553
Calcii sulfas dihydricus .....	1555
Calcipotriolum anhydricum .....	1555
Calcipotriolum monohydricum .....	1558
Calcitoninum salmonis .....	1561
Calcitriolum .....	1563
Calendulae flos .....	1564
Camphora D .....	1566
Camphora racemica .....	1568
Capsici fructus .....	1568
Capsici oleoresina raffinata et quantificata .....	1570
Capsici tinctura normata .....	1571
Captoprilum .....	1572
Carbacholum .....	1573
Carbamazepinum .....	1574
Carbasalatum calcicum .....	1576
Carbidopum monohydricum .....	1577
Carbimazolum .....	1578
Carbo activatus .....	1579
Carbocisteinum .....	1580
Carbomera .....	1581
Carbonei dioxidum .....	1583
Carboplatinum .....	1584
Carboprostum trometamoli .....	1585
Carboxymethylamylum naticum A .....	1586
Carboxymethylamylum naticum B .....	1587
Carboxymethylamylum naticum C .....	1589
Carisoprodolum .....	1590
Carmellosum calcicum .....	1591
Carmellosum naticum .....	1591
Carmellosum naticum conexum .....	1592
Carmellosum naticum substitutum humile .....	1594
Carmustinum .....	1595
Carprofenum ad usum veterinarium .....	1596
Carteololi hydrochloridum .....	1597
Carthami flos .....	1598
Carthami oleum raffinatum .....	1600
Carvedilolum .....	1601
Carvi etheroleum .....	1602
Carvi fructus .....	1603
Caryophylli floris etheroleum .....	1604
Caryophylli flos .....	1605
Cefaclorum monohydricum .....	1606
Cefadroxilum monohydricum .....	1608
Cefalexinum monohydricum .....	1610
Cefalotinum naticum .....	1611
Cefamandoli nafas .....	1613
Cefapirinum naticum .....	1615
Cefatrizinum propylenglycolum .....	1616

Cefazolinum narticum .....	1617
Cefepimi dihydrochloridum monohydricum .....	1620
Cefiximum trihydricum .....	1622
Cefoperazonum narticum.....	1624
Cefotaximum narticum .....	1626
Cefoxitinum narticum.....	1628
Cefradinum .....	1629
Ceftazidimum pentahydricum .....	1631
Ceftriaxonum narticum trihemihydricum .....	1633
Cefuroximum axetili.....	1635
Cefuroximum narticum.....	1636
Celiprololi hydrochloridum .....	1638
Cellaburatum.....	1640
Cellacefatum .....	1640
Cellulae stirpes haematopoieticae humanae .....	1641
Cellulosi acetas .....	1642
Cellulosi pulvis .....	1643
Cellulosum microcristallinum .....	1647
Cellulosum microcristallinum et carmellosum narticum.....	1650
Centaurii herba.....	1650
Centellae asiaticae herba.....	1652
Cera alba .....	1653
Cera carnauba .....	1654
Cera flava.....	1654
Cetirizini dihydrochloridum .....	1655
Cetostearomacrogolum .....	1657
Cetostearyl isononanoas.....	1658
Cetrimidum .....	1658
Cetylis palmitas .....	1659
Cetylpyridinii chloridum monohydricum.....	1660
Chamomillae romanae flos .....	1661
Chelidonii herba.....	1661
Chitosani hydrochloridum .....	1663
Chlorali hydras.....	1664
Chlorambucilum .....	1664
Chloramphenicoli natrii succinas .....	1665
Chloramphenicoli palmitas .....	1666
Chloramphenicolum .....	1668
Chlorcyclizini hydrochloridum.....	1669
Chlordiazepoxidi hydrochloridum.....	1670
Chlordiazepoxidum.....	1671
Chlorhexidini diacetas .....	1672
Chlorhexidini digluconatis solutio.....	1674
Chlorhexidini dihydrochloridum .....	1675
Chlorobutanolum anhydricum.....	1677
Chlorobutanolum hemihydricum .....	1677
Chlorocresolum.....	1678
Chloroquini diphosphas .....	1679
Chloroquini sulfas monohydricus.....	1680
Chlorothiazidum .....	1681
Chlorphenamini maleas .....	1682
Chlorpromazini hydrochloridum .....	1683
Chlorpropamidum.....	1684
Chlorprothixeni hydrochloridum.....	1685
Chlortalidonum .....	1687
Chlortetracyclini hydrochloridum .....	1689
Cholesterolum .....	1690
Chondroitini natrii sulfas .....	1691
Chymotrypsinum .....	1694
Ciclopiroxum olaminum.....	1697
Ciclosporinum .....	1698
Cilastatinum narticum .....	1700
Cilazaprilum monohydricum.....	1702
Cimetidini hydrochloridum .....	1703
Cimetidinum .....	1704
Cinchocaini hydrochloridum .....	1705
Cinchonae cortex .....	1706
Cinchonae extractum fluidum normatum.....	1708
Cineolum .....	1709
Cinnamomi cassiae etheroleum.....	1710
Cinnamomi cortex .....	1711
Cinnamomi corticis tinctura .....	1712
Cinnamomi zeylanici corticis etheroleum.....	1713
Cinnamomi zeylanici folii etheroleum .....	1714
Cinnarizinum .....	1715
Ciprofibratrum .....	1716
Ciprofloxacini hydrochloridum .....	1717
Ciprofloxacinum .....	1719
Cisapridi tartras .....	1721
Cisapridum monohydricum .....	1722
Cisplatinum.....	1723
Citri etheroleum.....	1724
Citri reticulatae etheroleum .....	1726
Citronellae etheroleum .....	1727
Cladribinum .....	1728
Clarithromycinum .....	1730
Clazurilum ad usum veterinarium .....	1733
Clebopridi malas.....	1734
Clemastini fumaras .....	1736
Clenbuteroli hydrochloridum .....	1737
Clindamycini dihydrogenophosphas .....	1739
Clindamycini hydrochloridum .....	1740
Clioquinolum .....	1741
Clobazamum .....	1743
Clobetasoli propionas .....	1744
Clobetasoni butyras .....	1746
Clofaziminum .....	1747
Clofibratrum .....	1748
Clomifeni citras .....	1749
Clomipramini hydrochloridum .....	1751
Clonazepamum .....	1753
Clonidini hydrochloridum .....	1754
Clopamidum .....	1755
Closantelum narticum dihydricum ad usum veterinarium .....	1757
Clotrimazolum .....	1758
Cloxacillinum narticum monohydricum .....	1760
Clozapinum .....	1761
Cocaini hydrochloridum .....	1763
Cocois oleum raffinatum .....	1764
Cocoylis octanodecanoas .....	1765
Codeini hydrochloridum dihydricum .....	1766
Codeini phosphas hemihydricus .....	1767
Codeini phosphas sesquihydricus .....	1769
Codeinum monohydricum .....	1771
Codergocrinii mesillas .....	1773
Coffeinum .....	1774
Coffeinum monohydricum .....	1776
Colae semen .....	1777
Colchicinum .....	1778

Colecalciferoli pulvis .....	1780
Colecalciferolum .....	1782
Colecalciferolum densatum oleosum .....	1783
Colecalciferolum in aqua dispergibile.....	1785
Colestyraminum .....	1788
Colistimethatum naticum .....	1789
Colistini sulfas .....	1790
Colophonium .....	1792
Copolymerum methacrylatis butylati basicum .....	1792
Copovidonum .....	1793
Coriandri etheroleum .....	1795
Coriandri fructus .....	1796
Cortisoni acetas .....	1797
Crataegi folii cum flore extractum fluidum quantificatum .....	1799
Crataegi folii cum flore extractum siccum .....	1800
Crataegi folium cum flore .....	1801
Crataegi fructus .....	1802
Cresolum crudum .....	1803
Crospovidonum .....	1804
Crotamitonum .....	1805
Cupri sulfas anhydricus .....	1806
Cupri sulfas pentahydricus .....	1807
Curcumae xanthorrhizae rhizoma .....	1808
Cyamopsisidis semenis pulvis .....	1808
Cyanocobalaminum .....	1809
Cyclizini hydrochloridum .....	1810
Cyclopentolati hydrochloridum .....	1812
Cyclophosphamidum monohydricum .....	1812
Cynarae folium .....	1813
Cynosbati fructus .....	1815
Cyproheptadini hydrochloridum sesquihydricum .....	1816
Cyproteroni acetas .....	1817
Cysteini hydrochloridum monohydricum .....	1818
Cystinum .....	1819
Cytarabinum .....	1821
Dacarbazinum .....	1822
Dalteparinum naticum .....	1824
Danaparoidum naticum .....	1825
Dapsoneum .....	1828
Daunorubicini hydrochloridum .....	1829
Decylis oleas .....	1830
Deferoxamini mesilas .....	1830
Dembrexini hydrochloridum monohydricum ad usum veterinarium .....	1832
Demeccyclini hydrochloridum .....	1833
Deptropini citras .....	1835
Dequalinii dichloridum .....	1836
Desfluranum .....	1837
Desipramini hydrochloridum .....	1839
Deslanosidum .....	1840
Desmopressinum .....	1841
Desogestrelum .....	1842
Desoxycortoni acetas .....	1843
Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium ..	1844
Dexamethasoni acetas .....	1846
Dexamethasoni isonicotinas .....	1847
Dexamethasoni natrii phosphas .....	1848
Dexamethasonum .....	1850
Dexchlorpheniramini maleas .....	1851
Dexpanthenolum .....	1853
Dextranomerum .....	1854
Dextranum 1 pro injectione .....	1854
Dextranum 40 pro injectione .....	1856
Dextranum 60 pro injectione .....	1857
Dextranum 70 pro injectione .....	1857
Dextrinum .....	1858
Dextromethorphanii hydrobromidum monohydricum ..	1859
Dextromoramide tartras .....	1860
Dextropropoxyphene hydrochloridum .....	1861
Diazepamum .....	1862
Diazoxidum .....	1864
Dibrompropamidini diisethionas .....	1865
Dibutylis phthalas .....	1866
Diclavirulum ad usum veterinarium .....	1867
Diclofenacum kalicum .....	1868
Diclofenacum naticum .....	1870
Dicloxacillinum naticum monohydricum .....	1871
Dicycloverini hydrochloridum .....	1873
Didanosinum .....	1874
Dienestrolum .....	1875
Diethylcarbamazini citras .....	1876
Diethylenglycoli monoethylicum etherum .....	1877
Diethylenglycoli palmitostearas .....	1879
Diethylis phthalas .....	1880
Diethylstilbestrolum .....	1881
Diflunisalum .....	1882
Digitalis purpureae folium .....	1883
Digitoxinum .....	1884
Digoxinum .....	1885
Dihydralazini sulfas dihemihydricus .....	1888
Dihydrocodeini tartras .....	1889
Dihydroergocristini mesilas .....	1890
Dihydroergotamini mesilas .....	1893
Dihydroergotamini tartras .....	1895
Dihydrostreptomycin sulfas ad usum veterinarium ..	1896
Dihydrotachysterolum .....	1899
Dikalii clorazepas .....	1900
Diltiazemi hydrochloridum .....	1901
Dimenhydrinatum .....	1903
Dimercaprolum .....	1904
Dimethylacetamidum .....	1904
Dimethylis sulfoxidum .....	1905
Dimeticonum .....	1906
Dimetindenii maleas .....	1907
Dinatrii calcii edetas hydricus .....	1909
Dinatrii clodronas tetrahydricus .....	1910
Dinatrii cromoglicas .....	1911
Dinatrii edetas dihydricus .....	1912
Dinatrii etidronas .....	1913
Dinatrii pamidronas pentahydricus .....	1914
Dinitrogenii oxidum .....	1915
Dinoprostonum .....	1916
Dinoprostum trometamoli .....	1917
Diosminum .....	1919
Diphenhydramini hydrochloridum .....	1921
Diphenoxylati hydrochloridum .....	1922
Dipivefrini hydrochloridum .....	1923
Diprophyllinum .....	1924
Dipyridamolum .....	1925
Dirithromycinum .....	1927

Disopyramidi phosphas .....	1928
Disopyramidum .....	1929
Disulfiratum .....	1930
Dithranolum .....	1931
Dobutamini hydrochloridum .....	1933
Docusatum narticum .....	1934
Dodecylis gallas .....	1935
Domperidoni maleas .....	1936
Domperidonum .....	1938
Dopamini hydrochloridum .....	1940
Dopexamini dihydrochloridum .....	1941
Dorzolamidi hydrochloridum .....	1943
Dosulepini hydrochloridum .....	1945
Doxaprami hydrochloridum monohydricum .....	1946
Doxazosini mesilas .....	1947
Doxepini hydrochloridum .....	1949
Doxorubicini hydrochloridum .....	1951
Doxycyclini hyclas .....	1952
Doxycyclinum monohydricum .....	1954
Doxylamini hydrogenosuccinas .....	1955
Dropiperidolum .....	1957
 Ebastinum .....	1959
Echinaceae angustifoliae radix .....	1960
Echinaceae pallidae radix .....	1962
Echinacea purpureae herba .....	1964
Echinaceae purpureae radix .....	1966
Econazoli nitras .....	1968
Econazolum .....	1969
Edrophonii chloridum .....	1970
Eleutherococci radix .....	1971
Emedastini difumaras .....	1974
Emetini dihydrochloridum heptahydricum .....	1975
Emetini dihydrochloridum pentahydricum .....	1976
Enalaprilatum dihydricum .....	1977
Enalaprili maleas .....	1979
Enilconazolum ad usum veterinarium .....	1980
Enoxaparinum narticum .....	1982
Enoxolonum .....	1983
Ephedrini hydrochloridum .....	1984
Ephedrini racemici hydrochloridum .....	1985
Ephedrinum anhydricum .....	1986
Ephedrinum hemihydricum .....	1987
Epinephrini tartras .....	1988
Epinephrinum .....	1990
Epirubicini hydrochloridum .....	1991
Equiseti herba .....	1993
Ergocalciferolum .....	1994
Ergometrini maleas .....	1996
Ergotamini tartras .....	1997
Erythritolum .....	1998
Erythromycinini estolas .....	2000
Erythromycinini ethylsuccinas .....	2002
Erythromycinini lactobionas .....	2004
Erythromycinini stearas .....	2007
Erythromycinum .....	2009
Erythropoietini solutio concentrata .....	2012
Esketamini hydrochloridum .....	2016
Estradioli benzoas .....	2018
Estradioli valeras .....	2019
Estradiolum hemihydricum .....	2020
 Estriolum .....	2022
Estrogena coniugata .....	2023
Etamsylatum .....	2026
Ethacridini lactas monohydricus .....	2027
Ethambutoli dihydrochloridum .....	2028
Ethanolum 96% (V/V) .....	2030
Ethanolum anhydricum .....	2032
Ether anestheticus .....	2034
Ether solvens .....	2034
Ethynylestradiolum .....	2035
Ethionamidum .....	2036
Ethosuximidum .....	2037
Ethylcellulosum .....	2039
Ethylendiaminum .....	2040
Ethylenglycoli monopalmitostearas .....	2040
Ethylis acetas .....	2041
Ethylis oleas .....	2042
Ethylmorphini hydrochloridum dihydricum .....	2042
Ethylparabenum .....	2044
Ethylparabenum narticum .....	2045
Etilefrini hydrochloridum .....	2046
Etodolacum .....	2048
Etofenamatum .....	2050
Etofyllinum .....	2051
Etomidatum .....	2052
Etoposidum .....	2053
Eucalypti etheroleum .....	2058
Eucalypti folium .....	2059
Eugenolum .....	2060
 Factor von Willebrand humanus .....	2062
Factor VII coagulationis humanus .....	2063
Factor VIII coagulationis humanus .....	2064
Factor VIII coagulationis humanus (ADNr) .....	2065
Factor IX coagulationis humanus .....	2067
Factor XI coagulationis humanus .....	2068
Fagopyri herba .....	2069
Famotidinum .....	2070
Febantelum ad usum veterinarium .....	2072
Felbinacum .....	2073
Felodipinum .....	2074
Felypressinum .....	2075
Fenbendazolum ad usum veterinarium .....	2077
Fenbufenum .....	2078
Fenofibratum .....	2079
Fenoteroli hydrobromidum .....	2081
Fentanyl citras .....	2082
Fentanyl .....	2083
Fenticonazoli nitras .....	2085
Ferri chloridum hexahydricum .....	2086
Ferrosi fumaras .....	2087
Ferrosi gluconas hydricus .....	2088
Ferrosi sulfas heptahydricus .....	2089
Ferrosi sulfas siccatus .....	2090
Fexofenadini hydrochloridum .....	2091
Fibrini glutinum .....	2093
Fibrinogenum humanum .....	2095
Filipendulae ulmariae herba .....	2096
Finasteridum .....	2097
Flavoxati hydrochloridum .....	2098
Flecainidi acetas .....	2099

Flubendazolum .....	2101
Flucloxacillinum magnesicum octahydricum .....	2102
Flucloxacillinum naticum monohydricum .....	2104
Fluconazolum .....	2106
Flucytosinum .....	2108
Fludarabini phosphas .....	2109
Fludrocortisoni acetas .....	2111
Flumazenilum .....	2113
Flumequinum .....	2114
Flumetasoni pivalas .....	2116
Flunarizini dihydrochloridum .....	2117
Flunitrazepamum .....	2118
Flunixini megluminum ad usum veterinarium .....	2119
Fluocinoloni acetonidum .....	2121
Fluocortoloni pivalas .....	2122
Fluoresceinum .....	2124
Fluoresceinum naticum .....	2125
Fluorouracilum .....	2126
Fluoxetini hydrochloridum .....	2128
Flupentixoli dihydrochloridum .....	2130
Fluphenazini decanoas .....	2132
Fluphenazini dihydrochloridum .....	2133
Fluphenazini enantas .....	2135
Flurazepami hydrochloridum .....	2136
Flurbiprofenum .....	2138
Fluspirilenum .....	2139
Flutamidum .....	2140
Fluticasoni propionas .....	2141
Flutrimazolum .....	2143
Fluvoxamini maleas .....	2145
Foeniculi amari fructus .....	2146
Foeniculi amari fructus etheroleum .....	2147
Foeniculi dulcis fructus .....	2149
Formaldehydi solutio 35% .....	2150
Formoteroli fumaras dihydricus .....	2150
Foscarnetum naticum hexahydricum .....	2153
Fosfomycinum calcicum monohydricum .....	2154
Fosfomycinum dinatricum .....	2155
Fosfomycinum trometamoli .....	2157
Framycetini sulfas .....	2158
Frangulae cortex .....	2160
Frangulae corticis extractum siccum normatum .....	2161
Fraxini folium .....	2162
Fructosum .....	2163
Fucus .....	2164
Fumariae herba .....	2164
Furosemidum .....	2166
Galactosum .....	2168
Gallamini triethylodidum .....	2168
Gelatina .....	2170
Gemcitabini hydrochloridum .....	2171
Gemfibrozilum .....	2173
Gentamicini sulfas .....	2174
Gentianae radix .....	2176
Gentianae tinctura .....	2177
Ginkgo extractum siccum raffinatum et quantificatum .....	2178
Ginkgo folium .....	2181
Ginseng radix .....	2182
Glibenclamidum .....	2184
Gliclazidum .....	2185
Glimepiridum .....	2187
Glipizidum .....	2189
Glucagonum humanum .....	2191
Glucosum anhydricum .....	2193
Glucosum liquidum .....	2194
Glucosum liquidum dispersione desiccatum .....	2194
Glucosum monohydricum .....	2195
Glutathionum .....	2196
Glyceroli dibehenas .....	2198
Glyceroli distearas .....	2199
Glyceroli monolinoleas .....	2200
Glyceroli monoctanoas .....	2201
Glyceroli monoctanodecanoas .....	2202
Glyceroli monooleas .....	2204
Glyceroli monostearas 40-55 .....	2205
Glyceroli trinitratis solutio .....	2206
Glycerolum .....	2207
Glycerolum 85% .....	2209
Glyceromacrogoli cocoates .....	2210
Glyceromacrogoli hydroxystearas .....	2211
Glyceromacrogoli laurates .....	2212
Glyceromacrogoli linoleates .....	2213
Glyceromacrogoli 20 monostearas .....	2214
Glyceromacrogoli 6 octanodecanoas .....	2215
Glyceromacrogoli octanodecanoates .....	2216
Glyceromacrogoli oleates .....	2217
Glyceromacrogoli ricinoleas .....	2218
Glyceromacrogoli stearates .....	2219
Glycinum .....	2220
Gonadorelini acetas .....	2220
Gonadotropinum chorionicum .....	2222
Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium .....	2222
Goserelinum .....	2223
Gossypii oleum hydrogenatum .....	2225
Gramicidinum .....	2226
Graminis rhizoma .....	2227
Granisetroni hydrochloridum .....	2228
Griseofulvinum .....	2229
Guaiacolum .....	2230
Guaifenesinum .....	2232
Guanethidini monosulfas .....	2233
Guar galactomannanum .....	2234
Gummiresina myrrha .....	2235
Halofantrini hydrochloridum .....	2236
Haloperidoli decanoas .....	2237
Haloperidolum .....	2239
Halothanum .....	2240
Hamamelidis folium .....	2242
Harpagophyti extractum siccum .....	2243
Harpagophyti radix .....	2243
Hederae folium .....	2245
Helianthi oleum raffinatum .....	2246
Helium .....	2246
Heparina massae molecularis minoris .....	2247
Heparinum calcicum .....	2250
Heparinum naticum .....	2251
Heptaminoli hydrochloridum .....	2252
Hexamidini diisetonas .....	2253

Hexetidinum .....	2255
Hexobarbitalum .....	2256
Hexylresorcinolum .....	2257
Hibisci sabdariffae flos .....	2258
Histamini dihydrochloridum .....	2259
Histamini diphosphas monohydricus .....	2260
Histidini hydrochloridum monohydricum .....	2260
Histidinum .....	2261
Homatropini hydrobromidum .....	2263
Homatropini methylbromidum .....	2264
Hyaluronidasum .....	2265
Hydralazini hydrochloridum .....	2266
Hydrarygi dichloridum .....	2267
Hydrastidis radix .....	2268
Hydrochlorothiazidum .....	2269
Hydrocodoni hydrogenotartras dihemihydricus .....	2271
Hydrocortisoni acetas .....	2273
Hydrocortisoni hydrogenosuccinas .....	2274
Hydrocortisonum .....	2276
Hydrogenii peroxidum 3% .....	2278
Hydrogenii peroxidum 30% .....	2278
Hydromorphoni hydrochloridum .....	2279
Hydroxocobalamin acetas .....	2280
Hydroxocobalamin hydrochloridum .....	2281
Hydroxocobalamin sulfas .....	2283
Hydroxycarbamidum .....	2284
Hydroxyethylis salicylas .....	2285
Hydroxypropylbetadexum .....	2286
Hydroxyzini dihydrochloridum .....	2288
Hytellosum .....	2289
Hymecromonum .....	2290
Hymetellosum .....	2291
Hyoscyamini sulfas dihydricus .....	2292
Hyperici herba .....	2294
Hyperici herbae extractum siccum quantificatum .....	2295
Hypollosum .....	2297
Hypromellosi phthalas .....	2298
Hypromellosum .....	2299
Ibuprofenum .....	2301
Ichthammolum .....	2303
Idoxuridinum .....	2304
Ifosfamidum .....	2305
Imipenemum monohydricum .....	2307
Imipramini hydrochloridum .....	2308
Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animale ad usum humanum .....	2309
Immunoglobulinum humanum anti-D .....	2313
Immunoglobulinum humanum anti-D ad usum intravenosum .....	2314
Immunoglobulinum humanum hepatitidis A .....	2314
Immunoglobulinum humanum hepatitidis B .....	2315
Immunoglobulinum humanum hepatitidis B ad usum intravenosum .....	2315
Immunoglobulinum humanum morbillicum .....	2315
Immunoglobulinum humanum normale .....	2316
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum .....	2318
Immunoglobulinum humanum rabicum .....	2320
Immunoglobulinum humanum rubellae .....	2321
Immunoglobulinum humanum tetanicum .....	2321
Immunoglobulinum humanum varicellae .....	2322
Immunoglobulinum humanum varicellae ad usum intravenosum .....	2323
Indapamidum .....	2323
Indinaviri sulfas ethanolas .....	2325
Indometacinum .....	2328
Inhibitor alfa-1 proteinasi humani .....	2328
Inositolum .....	2330
Insulini biphasici inieictio .....	2331
Insulini isophani biphasici inieictio .....	2331
Insulini isophani inieictio .....	2331
Insulini solubilis inieictio .....	2332
Insulini zinci amorphi inieictio in suspensione .....	2332
Insulini zinci cristallini inieictio in suspensione .....	2332
Insulini zinci inieictio in suspensione .....	2333
Insulinum aspartum .....	2333
Insulinum bovinum .....	2336
Insulinum humanum .....	2338
Insulinum lisprum .....	2341
Insulinum porcinum .....	2343
Interferoni alfa-2 solutio concentrata .....	2346
Interferoni gamma-1b solutio concentrata .....	2349
Iodum .....	2353
Iohexolum .....	2353
Iopamidolum .....	2356
Iotrolanum .....	2358
Ipecacuanhae extractum fluidum normatum .....	2361
Ipecacuanhae pulvis normatus .....	2362
Ipecacuanhae radix .....	2363
Ipecacuanhae tinctura normata .....	2364
Ipratropii bromidum monohydricum .....	2365
Isoconazoli nitratas .....	2367
Isoconazolum .....	2368
Isofluranum .....	2370
Isoleucinum .....	2371
Isomaltum .....	2372
Isoniazidum .....	2373
Isoprenalinum hydrochloridum .....	2374
Isoprenalinum sulfas dihydricus .....	2375
Isopropylis myristas .....	2376
Isopropylis palmitas .....	2377
Isosorbidi dinitras dilutus .....	2377
Isosorbidi mononitras dilutus .....	2379
Isotretinoinum .....	2381
Isoxsuprini hydrochloridum .....	2382
Isradipinum .....	2384
Itraconazolum .....	2386
Ivermectinum .....	2388
Jecoris aselli oleum (typus A) .....	2391
Jecoris aselli oleum (typus B) .....	2395
Josamycini propionas .....	2399
Josamycinum .....	2401
Juniperi etheroleum .....	2402
Juniperi fructus .....	2403
Kalii acetas .....	2404
Kalii aluminii sulfas dodecahydricus .....	2404
Kalii bromidum .....	2405
Kalii carbonas .....	2405
Kalii chloridum .....	2406

Kalii citras monohydricus .....	2407
Kalii clavulananas .....	2408
Kalii clavulananas trituratus.....	2410
Kalii dihydrogenophosphas.....	2412
Kalii disulfis .....	2412
Kalii hydrogеноасpartas hemihydricus .....	2413
Kalii hydrogenocarbonas.....	2414
Kalii hydrogenophosphas .....	2415
Kalii hydrogenotartras .....	2416
Kalii hydroxidum .....	2416
Kalii iodidum.....	2417
Kalii natrii tartras tetrahydricus.....	2418
Kalii nitras .....	2418
Kalii perchloras .....	2419
Kalii permanganas .....	2420
Kalii sorbas .....	2420
Kalii sulfas.....	2421
Kanamycini monosulfas monohydricus .....	2422
Kanamycini sulfas acidus .....	2423
Kaolinum ponderosum .....	2424
Ketamini hydrochloridum .....	2425
Ketobernidoni hydrochloridum .....	2426
Ketoconazolum.....	2427
Ketoprofenum.....	2428
Ketorolacum trometamoli.....	2430
Ketotifeni fumaras .....	2432
Labetaloli hydrochloridum .....	2434
Lacca.....	2435
Lactitolum monohydricum .....	2436
Lactosum anhydricum .....	2438
Lactosum monohydricum .....	2439
Lactulosi solutio .....	2441
Lactulosum .....	2443
Lamivudinum .....	2445
Lansoprazolum .....	2447
Lauromacrogolum .....	2448
Lavandulae etheroleum .....	2449
Lavandulae flos .....	2451
Leflunomidum .....	2452
Leonuri herba.....	2453
Letrozolum .....	2454
Leucinum.....	2455
Leuprorelinum .....	2456
Levamisol hydrochloridum .....	2458
Levamisolum ad usum veterinarium .....	2459
Levistici radix .....	2461
Levocabastini hydrochloridum.....	2462
Levcarnitinum .....	2463
Levodopum.....	2465
Levodropizinum .....	2466
Levomentholum.....	2468
Levomepromazini hydrochloridum.....	2469
Levomepromazini maleas.....	2470
Levomethadoni hydrochloridum .....	2471
Levonorgestrelum.....	2472
Levothyroxinum naticum hydricum .....	2474
Lichen islandicus .....	2475
Lidocaini hydrochloridum monohydricum .....	2476
Lidocainum.....	2477
Lincomycini hydrochloridum monohydricum .....	2479
Lindanum .....	2480
Lini oleum virginale .....	2481
Lini semen .....	2481
Liothyroninum naticum .....	2482
Liquiritiae extractum fluidum ethanolicum normatum.....	2483
Liquiritiae extractum siccum ad saporandum .....	2484
Liquiritiae radix .....	2485
Lisinoprilum dihydricum .....	2487
Lithii carbonas .....	2488
Lithii citras tetrahydricus .....	2489
Lobelini hydrochloridum .....	2489
Lomustinum .....	2491
Loperamidi hydrochloridum .....	2492
Loperamidi oxidum monohydricum .....	2494
Loratadinum .....	2495
Lorazepamum.....	2498
Lovastatinum .....	2499
Lupuli flos .....	2501
Lymecyclinum.....	2502
Lynestrenolum .....	2504
Lysini acetas .....	2505
Lysini hydrochloridum .....	2506
Lythri herba.....	2507
Macrogola .....	2508
Macrogoli 15 hydroxystearas .....	2510
Macrogoli oleas .....	2511
Macrogoli 40 sorbitoli heptaoleas .....	2511
Macrogoli stearas .....	2512
Magaldratum .....	2513
Magnesii acetas tetrahydricus .....	2514
Magnesii chloridum hexahydricum .....	2515
Magnesii chloridum tetrahemihydricum .....	2516
Magnesii citras anhydricus .....	2516
Magnesii gluconas .....	2517
Magnesii glycerophosphas .....	2518
Magnesii hydrogеноасpartas dihydricus .....	2519
Magnesii hydroxidum .....	2520
Magnesii lactas dihydricus .....	2520
Magnesii oxidum leve .....	2521
Magnesii oxidum ponderosum .....	2521
Magnesii peroxidum .....	2522
Magnesii pidolas .....	2523
Magnesii stearas .....	2524
Magnesii subcarbonas levis .....	2526
Magnesii subcarbonas ponderosus .....	2526
Magnesii sulfas heptahydricus .....	2527
Magnesii trisilicas .....	2527
Malathionum .....	2528
Maltitolum .....	2529
Maltitolum liquidum .....	2531
Maltodextrinum .....	2532
Malvae sylvestris flos .....	2533
Mangani gluconas .....	2533
Mangani glycerophosphas hydricus .....	2534
Mangani sulfas monohydricus .....	2535
Mannitolum .....	2535
Maprotilinii hydrochloridum .....	2537
Marbofloxacinum ad usum veterinarium .....	2539
Marrubii herba .....	2540

Mastix .....	2541
Matricariae etheroleum.....	2542
Matricariae extractum fluidum .....	2544
Matricariae flos .....	2545
Maydis amyrum .....	2547
Maydis oleum raffinatum .....	2547
Mebendazolum .....	2548
Meclozini dihydrochloridum .....	2549
Medroxypregesteroni acetas.....	2550
Mefloquini hydrochloridum.....	2552
Megestroli acetas .....	2553
Megluminum.....	2555
Mel .....	2555
Melaleucae etheroleum.....	2557
Meliloti herba.....	2558
Melissae folium .....	2559
Menadionum .....	2560
Menthae arvensis etheroleum partim mentholi depletum.....	2560
Menthae piperitae etheroleum .....	2562
Menthae piperitae folium.....	2563
Mentholum racemicum.....	2564
Mepivacaini hydrochloridum.....	2565
Meprobamatum.....	2567
Mepyramini maleas .....	2568
Mercaptopurinum monohydricum .....	2569
Mesalazinum.....	2570
Mesnum .....	2572
Mesterolonum .....	2574
Mestranolum .....	2575
Metacresolum .....	2576
Metamizolum natricum monohydricum .....	2577
Metformini hydrochloridum .....	2578
Methadoni hydrochloridum .....	2579
Methanolum.....	2581
Methaqualonum .....	2582
Methenaminum .....	2583
Methioninum.....	2583
Methioninum racemicum.....	2584
Methotrexatum.....	2585
Methylatropinii bromidum.....	2588
Methylatropinii nitras .....	2589
Methylcellulosum .....	2589
Methyldopum.....	2591
Methyleni chloridum .....	2592
Methylergometrini maleas .....	2594
Methylis nicotinas.....	2595
Methylis salicylas .....	2596
Methylparabenum .....	2597
Methylparabenum natricum .....	2598
Methylphenobarbitalum.....	2599
Methylprednisoloni acetas .....	2600
Methylprednisoloni hydrogenosuccinas .....	2602
Methylprednisolonom .....	2604
Methylpyrrolidonom .....	2606
Methylrosanilinii chloridum .....	2607
Methyltestosteronum .....	2608
Methylthioninii chloridum hydricum .....	2610
Metixeni hydrochloridum monohydricum.....	2611
Metoclopramidi hydrochloridum monohydricum .....	2612
Metoclopramidum.....	2613

Metolazonum.....	2615
Metoprololi succinas .....	2616
Metoprololi tartras .....	2618
Metrifonatum .....	2620
Metronidazoli benzoas .....	2621
Metronidazolum .....	2622
Mexiletini hydrochloridum.....	2624
Mianserini hydrochloridum.....	2625
Miconazoli nitras .....	2626
Miconazolum .....	2628
Midazolamum .....	2630
Millefolii herba .....	2632
Minocyclini hydrochloridum dihydricum .....	2633
Minoxidilum .....	2635
Mirtazapinum .....	2636
Misoprostolum .....	2638
Mitomycinum .....	2639
Mitoxantroni dihydrochloridum .....	2641
Modafinilum .....	2642
Mofetilis mycophenolas .....	2644
Molgramostimi solutio concentrata.....	2645
Molsidominum .....	2649
Mometasoni furoas .....	2650
Moranteli hydrogenotartas ad usum veterinarium .....	2652
Morphini hydrochloridum trihydricum .....	2654
Morphini sulfas pentahydricus .....	2656
Moxidectinum ad usum veterinarium .....	2658
Moxifloxacini hydrochloridum .....	2661
Moxonidinum .....	2662
Mupirocinum .....	2663
Mupirocinum calcicum dihydricum .....	2665
Myristicae etheroleum.....	2667
Myrrhae tinctura .....	2668
Myrtilli fructus recens .....	2669
Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum .....	2669
Myrtilli fructus siccus.....	2672

### 3. díl

Nabumetonum .....	2673
Nadololum .....	2674
Nadroparinum calcicum .....	2676
Naftidrofuryli hydrogenooxalas .....	2678
Naloxoni hydrochloridum dihydricum .....	2680
Naltrexoni hydrochloridum .....	2682
Nandroloni decanoas .....	2684
Naphazolini hydrochloridum .....	2686
Naphazolini nitras .....	2687
Naproxenum .....	2688
Naproxenum natricum .....	2690
Natrii acetas trihydricus .....	2692
Natrii alendronas trihydricus .....	2693
Natrii alginas .....	2694
Natrii amidotrizoas .....	2694
Natrii aminosalicylas dihydricus .....	2696
Natrii ascorbas .....	2697
Natrii aurothiomalas .....	2698
Natrii benzoas .....	2699
Natrii bromidum .....	2700
Natrii carbonas anhydricus .....	2701

Natrii carbonas decahydricus .....	2701
Natrii carbonas monohydricus.....	2702
Natrii cetyl- et starylotosulfas.....	2703
Natrii chloridum .....	2705
Natrii citras dihydricus .....	2706
Natrii cyclamas.....	2706
Natrii dihydrogenophosphas dihydricus.....	2708
Natrii disulfis .....	2708
Natrii fluoridum.....	2709
Natrii fusidas .....	2710
Natrii glycerophosphas hydricus .....	2711
Natrii hyaluronas .....	2712
Natrii hydrogenocarbonas .....	2714
Natrii hydrogenophosphas anhydricus .....	2715
Natrii hydrogenophosphas dihydricus.....	2715
Natrii hydrogenophosphas dodecahydricus .....	2716
Natrii hydroxidum .....	2717
Natrii iodidum .....	2717
Natrii lactatis solutio .....	2718
Natrii lactatis S solutio .....	2719
Natrii laurilsulfas.....	2720
Natrii molybdas dihydricus .....	2721
Natrii nitris.....	2721
Natrii nitroprussias dihydricus .....	2722
Natrii octanoas.....	2723
Natrii perboras hydricus .....	2724
Natrii phenylbutyras .....	2725
Natrii picosulfas monohydricus.....	2726
Natrii polystyrensulfonas .....	2727
Natrii propionas .....	2728
Natrii salicylas .....	2729
Natrii selenis pentahydricus .....	2730
Natrii stearas .....	2730
Natrii stearylis fumaras .....	2732
Natrii sulfas anhydricus .....	2732
Natrii sulfas decahydricus .....	2733
Natrii sulfis anhydricus .....	2734
Natrii sulfis heptahydricus.....	2734
Natrii tetraboras decahydricus.....	2735
Natrii thiosulfas pentahydricus.....	2735
Natrii valproas .....	2736
Neohesperidin-dihydrochalconum .....	2737
Neomycini sulfas .....	2739
Neostigminii bromidum .....	2741
Neostigminii metilsulfas.....	2742
Netilmicini sulfas .....	2742
Nevirapinum anhydricum.....	2744
Nicergolinum .....	2745
Nicethamidum .....	2747
Niclosamidum anhydricum .....	2747
Niclosamidum monohydricum .....	2748
Nicotinamidum .....	2750
Nicotini resinas .....	2750
Nicotinum .....	2752
Nifedipinum .....	2753
Nifuroxazidum.....	2754
Nilutamidum.....	2756
Nimesulidum .....	2757
Nimodipinum.....	2758
Nitrazepamum .....	2759
Nitrendipinum .....	2760
Nitrofuralum.....	2761
Nitrofurantoinum.....	2763
Nitrogenii oxidum .....	2763
Nitrogenum .....	2764
Nitrogenum oxygeno depletum.....	2765
Nizatidinum.....	2766
Nomegestroli acetas .....	2768
Nonoxinolum 9.....	2769
Norepinephrini hydrochloridum .....	2770
Norepinephrini tartras monohydricus .....	2772
Norethisteroni acetas .....	2773
Norethisteronum .....	2775
Norfloxacinum .....	2776
Norgestimatum .....	2778
Norgestrelum .....	2779
Nortriptylini hydrochloridum .....	2780
Noscapini hydrochloridum monohydricum .....	2781
Noscapinum.....	2782
Notoginseng radix .....	2783
Nystatinum .....	2785
Octoxinolum 10.....	2787
Octyldodecanolum .....	2787
Octylis gallas .....	2788
Oenotherae oleum raffinatum .....	2789
Ofloxacinum .....	2790
Oleae folium.....	2791
Oleomacrogolum .....	2792
Olibanum indicum .....	2793
Olivae oleum raffinatum .....	2794
Olivae oleum virginale .....	2795
Olsalazinum dinatricum .....	2796
Omega-3 acidorum esteri ethylici 60 .....	2799
Omega-3 acidorum esteri ethylici 90 .....	2801
Omega-3 acidorum triglycerida .....	2803
Omeprazolum .....	2805
Omeprazolum naticum monohydricum .....	2807
Ondansetroni hydrochloridum dihydricum .....	2809
Ononis radix .....	2810
Opii extractum siccum normatum .....	2811
Opii pulvis normatus .....	2812
Opii tinctura normata .....	2814
Opium crudum .....	2815
Orciprenalini sulfas .....	2816
Origanii herba .....	2818
Orphenadrini citras .....	2819
Orphenadrini hydrochloridum .....	2820
Orthosiphonis folium .....	2821
Oryzae amyllum .....	2822
Oubainum octahydricum .....	2823
Oxacillinum naticum monohydricum .....	2824
Oxaliplatinum .....	2826
Oxazepamum .....	2829
Oxeladini citras .....	2831
Oxfendazolum ad usum veterinarium .....	2832
Oxitropii bromidum .....	2833
Oxprenololi hydrochloridum .....	2834
Oxybuprocaïn hydrochloridum .....	2835
Oxybutynini hydrochloridum .....	2837
Oxycodoni hydrochloridum .....	2838
Oxygenum .....	2840

Oxymetazolini hydrochloridum.....	2840
Oxytetracyclini hydrochloridum.....	2841
Oxytetracyclinum dihydricum.....	2843
Oxytocini solutio concentrata.....	2845
Oxytocinum .....	2846
 Paclitaxelum.....	2847
Pancreatis pulvis .....	2850
Pancuronii bromidum .....	2853
Pantoprazolum naticum sesquihydricum .....	2854
Papaverini hydrochloridum .....	2856
Papaveris rhoeados flos .....	2857
Paracetamolum .....	2858
Paraffinum liquidum.....	2860
Paraffinum perlquividum.....	2860
Paraffinum solidum .....	2861
Paraldehydum .....	2862
Parnaparinum naticum.....	2862
Paroxetini hydrochloridum anhydricum.....	2863
Paroxetini hydrochloridum hemihydricum.....	2866
Passiflorae extractum siccum .....	2868
Passiflorae herba .....	2869
Pefloxacini mesilas dihydricus .....	2870
Pelargonii radix.....	2872
Penbutololi sulfas.....	2872
Penicillaminum .....	2874
Pentaerithryli tetranitras trituratus .....	2876
Pentamidini diisetionas .....	2878
Pentazocini hydrochloridum.....	2879
Pentazocini lactas .....	2879
Pentazocinum.....	2880
Pentobarbitalum .....	2881
Pentobarbitalum naticum.....	2882
Pentoxifyllinum .....	2883
Pentoxyverini citras .....	2885
Pepsini pulvis.....	2886
Pergolidi mesilas.....	2887
Perindoprilum erbuminum.....	2889
Perphenazinum .....	2892
Pethidini hydrochloridum .....	2893
Phenazonum.....	2895
Pheniramini maleas.....	2896
Phenobarbitalum .....	2897
Phenobarbitalum naticum.....	2898
Phenolphthaleinum .....	2899
Phenolsulfonphthaleinum .....	2900
Phenolum .....	2901
Phenoxyethanolum .....	2901
Phenoxytmethylpenicillinum .....	2902
Phenoxytmethylpenicillinum kalicum .....	2904
Phenolamini mesilas .....	2906
Phenylalaninum .....	2907
Phenylbutazonum .....	2908
Phenylephrini hydrochloridum .....	2910
Phenylephrinum .....	2911
Phenylhydrargyri acetas.....	2913
Phenylhydrargyri boras.....	2913
Phenylhydrargyri nitras .....	2914
Phenylpropanolamini hydrochloridum.....	2915
Phentytoinum .....	2916
Phentytoinum naticum.....	2917
 Phloroglucinolum anhydricum .....	2918
Phloroglucinolum dihydricum.....	2919
Pholcodinum monohydricum .....	2920
Phthalylsulfathiazolum .....	2921
Physostigmini salicylas .....	2922
Physostigmini sulfas .....	2923
Phytomenadionum .....	2924
Phytosterolum.....	2925
Picotamidum monohydricum .....	2926
Pilocarpini hydrochloridum.....	2927
Pilocarpini nitras.....	2929
Pimobendanum .....	2930
Pimoziidum.....	2931
Pindololum .....	2933
Pini pumilionis etheroleum .....	2934
Pini sylvestris etheroleum .....	2935
Piperacillinum monohydricum .....	2937
Piperacillinum naticum .....	2938
Piperazini adipas.....	2940
Piperazini citras hydricus .....	2941
Piperazinum hexahydricum.....	2942
Piracetatum .....	2943
Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum .....	2944
Piretanidum.....	2946
Piroxicamum.....	2947
Piscis oleum omega-3 acidis abundans .....	2948
Pivampicillinum .....	2950
Pivmecillinami hydrochloridum.....	2953
Plantaginis folium.....	2954
Plantaginis ovatae semen.....	2955
Plasma humanum ad separationem .....	2957
Plasma humanum coagmentatum conditumque ad extinguendum virum .....	2958
Poloxamera .....	2960
Polyacrylatis dispersio 30% .....	2962
Polygalae radix .....	2962
Polygoni avicularis herba .....	2963
Polymyxini B sulfas .....	2964
Polysorbatum 20.....	2966
Polysorbatum 40.....	2967
Polysorbatum 60.....	2968
Polysorbatum 80.....	2969
Polyvinylacetatis dispersio 30%.....	2970
Polyvinylis acetas .....	2971
Povidonum.....	2972
Povidonum iodinatum .....	2975
Praeparata insulini inyectabilia .....	2976
Pravastatinum naticum .....	2979
Prazepamum .....	2980
Praziquantelum .....	2981
Prazosini hydrochloridum .....	2982
Prednicarbatum .....	2984
Prednisoloni acetas .....	2985
Prednisoloni natrii phosphas .....	2987
Prednisoloni pivalas .....	2989
Prednisolonum .....	2990
Prednisonum.....	2991
Prilocaini hydrochloridum.....	2993
Prilocainum.....	2994
Primaquini diphosphas .....	2996

Primidonum .....	2997	Riboflavini natrii phosphas .....	3066
Primulae radix .....	2998	Riboflavinum.....	3067
Probenecidum .....	2999	Ricini oleum hydrogenatum.....	3069
Procainamidi hydrochloridum.....	3000	Ricini oleum raffinatum .....	3070
Procaini benzylpenicillinum monohydricum .....	3001	Ricini oleum virginale.....	3071
Procaini hydrochloridum .....	3002	Rifabutinum.....	3072
Prochlorperazini maleas .....	3003	Rifampicinum.....	3074
Progesteronum .....	3004	Rifamycinum naticum .....	3075
Proguanili hydrochloridum .....	3005	Rilmenidini phosphas.....	3077
Prolinum .....	3007	Risperidonum .....	3078
Promazini hydrochloridum.....	3008	Ritonavirum.....	3079
Promethazini hydrochloridum .....	3008	Rocuronii bromidum .....	3083
Propacetamoli hydrochloridum .....	3010	Ropivacaini hydrochloridum monohydricum .....	3085
Propafenoni hydrochloridum .....	3012	Rosmarini etheroleum .....	3087
Propanolum .....	3013	Rosmarini folium .....	3088
Propanthelinii bromidum .....	3015	Roxithromycinum .....	3090
Propofolum .....	3016	Rusci radix .....	3092
Propranololi hydrochloridum .....	3018	Rutosidum trihydricum .....	3094
Propylenglycoli dilauras .....	3019	Sacchari spharae .....	3096
Propylenglycoli dioctanodidecanoas .....	3020	Saccharinum .....	3096
Propylenglycoli monolauras .....	3021	Saccharinum naticum .....	3098
Propylenglycoli monopalmitostearas .....	3022	Saccharosi monopalmitas .....	3099
Propylenglycolum .....	3023	Saccharosi stearas .....	3100
Propylis gallas .....	3023	Saccharosum .....	3102
Propylparabenum .....	3024	Salbutamoli sulfas .....	3104
Propylparabenum naticum .....	3025	Salbutamolum .....	3106
Propylthiouracilum .....	3026	Salicis cortex .....	3108
Propyphenazonum .....	3027	Salicis corticis extractum siccum .....	3109
Protamini hydrochloridum .....	3028	Salmeteroli xinafoas .....	3110
Protamini sulfas .....	3030	Salmonis domestici oleum .....	3112
Prothrombinum multiplex humanum .....	3031	Salviae lavandulifoliae etheroleum .....	3114
Protirelinum .....	3032	Salviae officinalis folium .....	3115
Proxyphyllinum .....	3034	Salviae sclareae etheroleum .....	3116
Pruni africanae cortex .....	3034	Salviae tinctura .....	3117
Pseudoephedrini hydrochloridum .....	3035	Salviae trilobae folium .....	3118
Psyllii semen .....	3036	Sambuci nigrae flos .....	3118
Pyranteli embonas .....	3037	Sanquisorbae radix .....	3119
Pyrazinamidum .....	3038	Scopolamini hydrochloridum trihydricum .....	3121
Pyridostigminii bromidum .....	3039	Scopolaminum .....	3122
Pyridoxini hydrochloridum .....	3040	Selamectinum ad usum veterinarium .....	3123
Pyrimethaminum .....	3041	Selegilini hydrochloridum .....	3125
Pyrrolidonum .....	3042	Selenii disulfidum .....	3126
Quercus cortex .....	3043	Sennae acutifoliae fructus .....	3127
Quinidini sulfas dihydricus .....	3043	Sennae angustifoliae fructus .....	3128
Quinini hydrochloridum dihydricum .....	3045	Sennae folii extractum siccum normatum .....	3129
Quinini sulfas dihydricus .....	3046	Sennae folium .....	3130
Racecadotrilum .....	3049	Serenoae fructus .....	3131
Ramiprilum .....	3050	Serimum .....	3133
Ranitidini hydrochloridum .....	3053	Serpilli herba .....	3134
Rapae oleum raffinatum .....	3055	Sertaconazoli nitras .....	3135
Ratanhiae radix .....	3055	Sertralini hydrochloridum .....	3136
Ratanhiae tinctura .....	3056	Serum bovinum .....	3138
Repaglinidum .....	3057	Sesami oleum raffinatum .....	3140
Reserpine .....	3058	Silica ad usum dentalem .....	3142
Resorcinolum .....	3059	Silica colloidalis anhydrica .....	3142
Rhamni purshiana cortex .....	3060	Silica colloidalis hydrica .....	3143
Rhamni purshiana extractum siccum normatum .....	3062	Silica hydrophobica colloidalis .....	3144
Rhei radix .....	3063	Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum .....	3144
Ribavirinum .....	3064	Silybi mariani fructus .....	3146

Simeticonum .....	3147
Simvastatinum .....	3148
Sojae oleum hydrogenatum .....	3150
Sojae oleum raffinatum.....	3151
Solani amyrum .....	3152
Solidaginis herba .....	3152
Solidaginis virgaureae herba.....	3153
Solutiones ad conservationem partium corporis.....	3155
Solutiones ad haemocolaturam haemodiacolaturamque .....	3155
Solutiones ad peritonealem dialysim .....	3158
Solutiones anticoagulantes et sanguinem humanum conservantes .....	3160
Solutiones pro haemodialysi.....	3163
Somatostatinum .....	3165
Somatropini solutio concentrata .....	3167
Somatropinum.....	3169
Somatropinum pro iniectione .....	3171
Sorbitani lauras .....	3174
Sorbitani oleas .....	3174
Sorbitani palmitas .....	3175
Sorbitani sesquioleas .....	3175
Sorbitani stearas.....	3176
Sorbitani trioleas .....	3176
Sorbitolum .....	3177
Sorbitolum 70% cristallisabile.....	3179
Sorbitolum 70% non cristallisabile.....	3179
Sorbitolum liquidum partim dehydricum .....	3180
Sotaloli hydrochloridum .....	3181
Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum ....	3182
Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium .....	3185
Spiramycinum .....	3187
Spiraprili hydrochloridum monohydricum .....	3189
Spironolactonum.....	3191
Squalanum .....	3192
Stannosi chloridum dihydricum.....	3194
Stavudinum .....	3195
Stearomacrogolum .....	3197
Stramonii folii pulvis normatus .....	3198
Stramonii folium .....	3199
Streptokinasi solutio concentrata .....	3200
Streptomycini sulfas .....	3202
Succinylsulfathiazolum monohydricum .....	3204
Sufentanili citras .....	3205
Sufentanilum.....	3206
Sulbactatum natricum .....	3208
Sulfacetamidum natricum monohydricum .....	3210
Sulfadiazinum .....	3211
Sulfadimidinum .....	3212
Sulfadoxinum.....	3213
Sulfafurazolum .....	3214
Sulfaguanidinum.....	3215
Sulfamerazinum .....	3216
Sulfamethizolum.....	3217
Sulfamethoxazolum .....	3217
Sulfamethoxypyridazinum ad usum veterinarium.....	3219
Sulfanilamidum.....	3220
Sulfasalazinum.....	3221
Sulfathiazolum .....	3223
Sulfapyrazonum.....	3224
Sulfisomidinum .....	3225
Sulfur ad usum externum .....	3225
Sulindacum .....	3226
Sulpiridum .....	3228
Sultamicillini tosilas dihydricus .....	3229
Sultamicillinum .....	3232
Sumatriptani succinas.....	3234
Suxamethonii chloridum dihydricum.....	3236
Suxibuzonum.....	3237
Talcum.....	3238
Tamofexini citras .....	3240
Tamsulosini hydrochloridum .....	3241
Tanaceti parthenii herba .....	3243
Tanninum.....	3244
Telmisartanum.....	3245
Temazepamum .....	3247
Tenoxicamum .....	3248
Terazosini hydrochloridum dihydricum .....	3249
Terbinafini hydrochloridum .....	3252
Terbutalini sulfas .....	3253
Terconazolum .....	3254
Terebinthinae etheroleum ex pino pinastro .....	3255
Terfenadinum .....	3257
Testosteroni decanoas.....	3258
Testosteroni enantas .....	3260
Testosteroni isocaproas .....	3261
Testosteroni propionas .....	3263
Testosteronum .....	3264
Tetracaini hydrochloridum .....	3265
Tetracosactidum .....	3267
Tetracyclini hydrochloridum .....	3270
Tetracyclinum.....	3271
Tetrazepamum .....	3273
Tetryzolini hydrochloridum .....	3274
Theobrominum .....	3275
Theophyllinum .....	3276
Theophyllinum monohydricum .....	3277
Thiamazolum .....	3278
Thiamini hydrochloridum.....	3280
Thiamini nitras.....	3281
Thiamphenicolum .....	3283
Thiomersalum .....	3284
Thiopentalum naticum et natrii carbonas .....	3284
Thiordazini hydrochloridum .....	3285
Thiordazinum .....	3287
Threoninum .....	3288
Thymi etheroleum .....	3289
Thymi herba.....	3290
Thymolum .....	3292
Tiabendazolum .....	3292
Tiamulini fumaras ad usum veterinarium .....	3293
Tiamulinum ad usum veterinarium .....	3296
Tianeptinum naticum .....	3298
Tiapridi hydrochloridum .....	3300
Tibolonum .....	3301
Ticarcillinum dinatricum .....	3302
Ticlopidini hydrochloridum .....	3304
Tiliae flos.....	3306
Tilidini hydrochloridum hemihydricum .....	3307
Timololi maleas .....	3308

Tinidazolum.....	3309
Tinzaparinum naticum .....	3311
Tioconazolum .....	3311
Titanii dioxidum .....	3312
Tobramycinum .....	3313
Tocoferoli alfa acetas .....	3315
Tocoferoli alfa acetatis pulvis .....	3317
Tocoferoli alfa <i>RRR</i> acetas.....	3318
Tocoferoli alfa hydrogenosuccinas .....	3319
Tocoferoli alfa <i>RRR</i> hydrogenosuccinas .....	3321
Tocoferolum alfa .....	3324
Tocoferolum alfa <i>RRR</i> .....	3325
Tolbutamidum .....	3326
Tolnaftatum .....	3327
Torasemidum anhydricum.....	3328
Tormentillae rhizoma .....	3329
Tormentillae tinctura .....	3330
Tosylchloramidum naticum trihydricum .....	3330
Toxinum botulinicum typus A pro iniectione .....	3331
Tragacantha .....	3333
Tramadol hydrochloridum.....	3334
Tramazolini hydrochloridum monohydricum .....	3336
Trandolaprilum .....	3337
Trapidilum .....	3338
Tretinoinum .....	3339
Triacetinum.....	3341
Triamcinoloni acetonidum .....	3341
Triamcinoloni hexacetonidum.....	3343
Triamcinolonom .....	3344
Triamterenum .....	3345
Tribenosidum.....	3346
Tributylis acetylclitas .....	3348
Tributylis phosphas .....	3349
Triethylis citras .....	3350
Trifluoperazini hydrochloridum .....	3351
Triflusalam .....	3351
Trifolii fibrini folium .....	3353
Triglycerida saturata media .....	3353
Triglyceroli diisostearas .....	3355
Trigonellae foenugraeci semen .....	3356
Trihexyphenidyli hydrochloridum .....	3356
Trimetazidini dihydrochloridum .....	3357
Trimethadionum .....	3359
Trimethoprimum .....	3360
Trimipramini maleas .....	3362
Tritici amyllum .....	3364
Tritici oleum raffinatum .....	3364
Tritici oleum virginale.....	3365
Trolaminum .....	3366
Trometamolum .....	3367
Tropicamidum .....	3368
Tropisetroni hydrochloridum .....	3369
Trospii chloridum .....	3371
Troxerutinum.....	3373
Trypsinum.....	3374
Tryptophanum .....	3375
Tuberculini aviarii derivatum proteinosum purificatum.....	3378
Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum.....	3379
Tuberculini derivatum proteinosum purificatum ad usum humanum.....	3379
Tuberculinum pristinum ad usum humanum .....	3381
Tubocurarinii chloridum pentahydricum .....	3383
Tylosini phosphatis solutio ad usum veterinarium .....	3384
Tylosini tartras ad usum veterinarium .....	3386
Tylosinum ad usum veterinarium .....	3388
Tyrosinum .....	3389
Tyrothricinum .....	3390
Ubidecarenonum .....	3392
Urea .....	3393
Urofollitropinum .....	3394
Urokinasum.....	3396
Urticae folium .....	3397
Uvae ursi folium .....	3398
Valerianae extractum siccum.....	3400
Valerianae radix .....	3401
Valerianae tinctura .....	3402
Valinum .....	3403
Valnemulini hydrochloridum ad usum veterinarum.....	3404
Vancomycini hydrochloridum .....	3406
Vanillinum.....	3408
Vaselineum album .....	3409
Vaselineum flavum .....	3409
Vecuronii bromidum .....	3410
Venlafaxini hydrochloridum.....	3412
Verapamili hydrochloridum .....	3414
Verbasci flos.....	3416
Verbena citriodoratae folium .....	3417
Verbena herba.....	3418
Vinblastini sulfas.....	3420
Vincristini sulfas .....	3421
Vindesini sulfas .....	3423
Vinorelbini ditartras .....	3425
Vinpocetinum .....	3427
Violae herba cum flore.....	3429
Vitamin A pulvis .....	3430
Vitaminum A .....	3431
Vitaminum a densatum oleosum.....	3433
Vitaminum a in aqua dispergibile .....	3434
Warfarinum naticum .....	3436
Warfarinum naticum clathratum .....	3437
Xanthani gummi.....	3439
Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium.....	3440
Xylitolum .....	3441
Xylometazolini hydrochloridum .....	3443
Xylosum .....	3445
Yohimbini hydrochloridum .....	3446
Zidovudinum .....	3448
Zinci acetas dihydricus .....	3449
Zinci acexamas .....	3450
Zinci chloridum .....	3452
Zinci oxidum .....	3452

Zinci stearas .....	3453
Zinci sulfas heptahydricus .....	3454
Zinci sulfas hexahydricus .....	3454
Zinci sulfas monohydricus .....	3455
Zinci undecylenas .....	3455
Zingiberis rhizoma .....	3456
Zolpidemi tartras .....	3457
Zopiclronum .....	3458
Zuclopenthixoli decanoas .....	3460

## NÁRODNÍ ČÁST

I Složení lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky k 31. 12. 2008 ...	3465
II Texty v národní části lékopisu .....	3467
Nové texty .....	3467
Revizní texty .....	3467
Korigované a konvertované texty .....	3467
Vypuštěné texty .....	3468

### Obecné statě

Stanovení ethanolu v tekutých přípravcích plynovou chromatografií .....	3471
Stanovení methanolu a propan-2-olu v tekutých přípravcích plynovou chromatografií .....	3471
Zkoumadla použitá v národních článcích*).	3472
Referenční látky použité v národních článcích.....	3474

### Tabulky

Tabulka I: Omamné a psychotropní látky .....	3475
Tabulka II: Venena .....	3477
Tabulka III: Separanda .....	3478
Tabulka IV: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro dospělé .....	3487
Tabulka V: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro děti .....	3565
Tabulka VI: Doporučené dávky některých oficinálních léčiv používaných u zvířat .....	3593
Tabulka VII: Závislost relativní hustoty na obsahu ethanolu (lihová tabulka II). ....	3622
Tabulka VIII: Izotonizace vodních roztoků léčiv připravovaných v lékárnách .....	3633
Tabulka IX: Latinské, anglické a české názvy obecných statí a článků ČL 2009 .....	3637
Tabulka X: Standardní názvy lékových forem, způsobů podání a obalů .....	3708
Tabulka XI: Relativní atomové hmotnosti prvků .....	3729
Tabulka XII: Česko-anglické názvy referenčních standardů použitych v českém lékopisu .....	3732

### Speciální část

#### Léčivé a pomocné látky

Acidum peraceticum 4%.....	3775
Acidum peraceticum 15%.....	3775
Acidum peraceticum 35%.....	3776
Adeps suillus .....	3777
Aminophenazonum .....	3778
Argenti diacetylannas albuminatus .....	3778
Aurantii pericarpium dulce .....	3779
Bergamottae etheroleum.....	3780
Butamirati citras .....	3782
Cacao oleum .....	3784
Calcii oxidum .....	3785
Calcii sulfas hemihydricus .....	3785
Carbethopendecinii bromidum .....	3786
Cloroxinum.....	3787
Dronabinolum .....	3788
Ethanolum 60% .....	3790
Ethanolum 85% .....	3790
Ethanolum benzino denaturatum .....	3790
Farfarae folium .....	3792
Galla .....	3793
Geranii etheroleum .....	3794
Melissae herba .....	3795
Menthae piperitae herba .....	3796
Ornidazolum .....	3797
Petroselini radix .....	3798
Phenolum liquefactum .....	3798
Pix fagi .....	3799
Pix lithanthracis .....	3799
Salviae herba .....	3800
Sinapis etheroleum artificiale .....	3800
Suxamethonii diiodidum .....	3801
Trimecaini hydrochloridum .....	3802
Veratri albi radix .....	3804
<b>Léčivé přípravky</b>	
Acaciae mucilago .....	3806
Acidi borici aqua ophthalmica .....	3806
Acidi borici oculoguttae .....	3807
Acidi borici solutio 3%.....	3807
Acidi borici unguentum 10% .....	3808
Acidi salicylici solutio ethanolica .....	3808
Acidi salicylici unguentum 1% cum etheroleo lavandulae .....	3809
Acidi salicylici ungentum 10% .....	3810
Alcoholis cetylici tremor .....	3810
Alcoholis cetylici unguentum .....	3811
Alcoholum adipis lanae tremor .....	3811
Alcoholum adipis lanae unguentum .....	3812
Althaeae sirupus .....	3812
Aluminii acetotartratis tremor .....	3813
Aluminii acetotartratis otoguttæ .....	3813
Aluminii acetotartratis solutio .....	3814
Ammoniae solutio 10% .....	3814
Anisi spiritus compositus .....	3815
Aqua carminativa .....	3815
Aqua carminativa rubra .....	3816
Aqua conservans .....	3816
Argenti nitratis unguentum compositum .....	3817
Atropini sulfatis oculoguttae .....	3818
Bentoniti magma .....	3818
Calcii chloridi solutio .....	3819
Calcii hydroxidi solutio .....	3819
Camphorae spiritus .....	3819
Carbonis detergens tinctura .....	3820
Chloramphenicoli oculoguttae .....	3820
Cremor anionicus .....	3821
Cremor nonionicus .....	3822
Cremor refrigerans .....	3822

Darrowi infusio.....	3823	Salia pro gargarismate pulvis .....	3852
Dexamethasoni acetas solutio 1% .....	3824	Sapo kalinus .....	3853
Dextrani 40 infusio .....	3825	Sirupus simplex .....	3853
Dextrani 70 infusio .....	3825	Solutio Castellani sine fuchsino .....	3854
Ergotamini tartras trituratus .....	3826	Solutio Fraeser .....	3855
Ethacridini lactatis solutio .....	3827	Solutio Galli-Valerio .....	3856
Ethylmorphini hydrochloridi oculoguttæ .....	3827	Solutio Jarisch .....	3856
Fluoresceini natrici oculoguttæ .....	3828	Solutio phenoli camphorata .....	3857
Formaldehydi Kutvirti gargarisma .....	3829	Spiritus ethereus .....	3858
Gallarum tinctura.....	3830	Spiritus saponatus .....	3858
Gelatum holt .....	3831	Spiritus saponis kalini .....	3859
Glucosi infusio .....	3831	Sulfathiazoli globulus .....	3859
Glyceroli suppositorium .....	3832	Sulfuris pasta 50%.....	3860
Glyceroli unguentum.....	3833	Sulfuris pasta composita .....	3860
Hartmanni infusio.....	3833	Sulfuris suspensio .....	3861
Homatropini hydrobromidi oculoguttæ.....	3835	Tetracaini hydrochloridi oculoguttæ .....	3861
Ichthammoli unguentum.....	3836	Thymi extractum fluidum .....	3862
Iodi solutio aquosa.....	3836	Tinctura amara .....	3863
Iodi solutio ethanolica .....	3837	Unguentum constituens pro antibioticis.....	3863
Iodi solutio glycerolica .....	3837	Unguentum emulsificans anionicum .....	3864
Jecoris aselli unguentum compositum .....	3838	Unguentum emulsificans nonionicum .....	3864
Kalii et natrii iodidi oculoguttæ.....	3838	Unguentum molle.....	3865
Kalii iodidi oculoguttæ .....	3839	Unguentum ophthalmicum simplex .....	3865
Macrogoli unguentum .....	3840	Unguentum simplex .....	3866
Mannitoli infusio .....	3840	Unguentum Whitfield .....	3866
Methylcellulosi mucilago .....	3841	Zinci oxidi gelatina mollis .....	3867
Methylrosanilinii chloridi solutio .....	3841	Zinci oxidi pasta .....	3868
Natrii chloridi infusio isotonica.....	3842	Zinci oxidi pasta 50% .....	3868
Natrii chloridi infusio isotonica cum glucoso .....	3842	Zinci oxidi pasta mollis .....	3868
Natrii tetraboratis globulus .....	3843	Zinci oxidi pasta salicylata .....	3869
Natrii tetraboratis oculoguttæ cum acido borico .....	3844	Zinci oxidi suspensio .....	3869
Natrii tetraboratis oculoguttæ sine acido borico .....	3845	Zinci oxidi unguentum .....	3870
Natrii tetraboratis solutio glycerolica .....	3845	Zinci sulfatis oculoguttæ .....	3871
Oculoguttæ viscosae isotonicæ .....	3846		
Pilocarpini hydrochloridi oculoguttæ .....	3847		
Plantaginis extractum fluidum.....	3847	<b>Vaty</b>	
Plantaginis sirupus .....	3848	Cellulosum ligni .....	3872
Ringeri infusio .....	3849	Lana mixta depurata .....	3872
Ringeri infusio cum glucoso.....	3849		
Ringeri infusio cum natrii lactate .....	3851	Rejstřík .....	3875