

Obsah

Předmluva k ČL 2017 – Dipl. 2020	7667
Obsah	7669
 NÁRODNÍ ČÁST	
I Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky	7679
II Texty v Národní části ČL 2017 – Dipl. 2020	7681
Nové	7681
Revidované a korigované	7681
Vypuštěné	7681
 OBECNÁ ČÁST	
Zkoumadla použitá v národních článcích	7685
Referenční látky použité v národních článcích	7687
Tabulka I: Omamné a psychotropní látky	7688
Tabulka II: Venena	7690
Tabulka III: Separanda	7691
Tabulka IV: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro dospělé	7701
Tabulka V: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro děti	7779
Tabulka X: Standardní názvy lékových forem, způsobů podání a obalu	7806
Tabulka XII: Česko-anglické názvy referenčních standardů EDQM použitých v Českém lékopisu	7838
 SPECIÁLNÍ ČÁST	
Acaciae mucilago	7899
Adeps suillus stabilisatus	7899
Aqua carminativa rubra	7901
Aqua conservans	7901
Butamirati citras	7902
Ethanolum benzino denaturatum	7904
Ibuprofeni suppositorium	7905
Mannitoli infusio	7905
Paracetamoli suppositorium	7906
Paracetamoli suppositorium pro infantibus	7907
Propranololi hydrochloridi solutio cum acido citrico	7907
Propranololi hydrochloridi solutio cum natrii hydrogenophosphate	7908
Sulfathiazoli globulus	7909
 EVROPSKÁ ČÁST	
I Předmluva k 10. vydání Evropského lékopisu	7913
II Úvod k 10. vydání Evropského lékopisu	7916
IV Texty v Evropské části ČL 2017 – Dipl. 2020	7920
Nové	7920
Revidované a korigované	7920
Errata	7927
Vypuštěné	7928

OBECNÉ STATĚ A OBECNÉ ČLÁNKY

1 Všeobecné zásady	7931
1.1 Obecná ustanovení	7931
1.2 Další ustanovení týkající se obecných statí a článků	7932
1.3 Obecné statě	7933
1.4 Lékopisné články (monografie)	7933
1.5 Značky a symboly	7936
1.6 Jednotky mezinárodní soustavy (SI) použité v lékopisu a vztah k jiným jednotkám	7938
 2 Zkušební metody	7941
2.1 Přístroje a jiné pomůcky ke zkoušení	7941
2.1.4 Síta	7941
2.2 Fyzikální a fyzikálně-chemické metody	7942
2.2.5 Relativní hustota	7942
2.2.25 Absorpční spektrofotometrie v ultrafialové a viditelné oblasti	7942
2.2.29 Kapalinová chromatografie	7947
2.2.31 Elektroforéza	7948
2.2.47 Kapilární elektroforéza	7955
2.4 Limitní zkoušky	7961
2.4.23 Steroly v mastných olejích	7961
2.4.24 Totožnost a kontrola zbytkových rozpouštědel	7963
2.4.25 Ethylenoxid a dioxan	7969
2.4.26 N,N-Dimethylanilin	7970
2.4.32 Celkový cholesterol v olejích bohatých na omega-3-kyseliny	7970
2.5 Stanovení obsahu	7972
2.5.19 O-Acetyl v polysacharidových vakcínách	7972
2.5.37 Stanovení methyl-, ethyl- a isopropyl-methansulfonátu v kyselině methansulfonové	7972
2.5.38 Stanovení methyl-, ethyl- a isopropyl-methansulfonátu v léčivých látkách ..	7973
2.5.39 Stanovení methansulfonylchloridu v kyselině methansulfonové	7974
2.5.40 Stanovení methyl-, ethyl- a isopropyl-toluensulfonátu v léčivých látkách ..	7975
2.5.41 Stanovení methyl-, ethyl- a isopropyl-benzensulfonátu v léčivých látkách ..	7976
2.6 Biologické zkoušky	7978
2.6.8 Zkouška na pyrogenní látky	7978
2.6.16 Zkouška na cizí agens v humánních virových vakcínách	7979
2.6.33 Zbytkový pertusový toxin	7981
2.6.35 Kvantifikace a charakterizace zbytkové DNA hostitelských buněk ..	7984
2.6.37 Principy detekce cizích virů v imunologických veterinárních léčivých přípravcích kultivačními metodami	7986
2.7 Metody stanovení účinnosti	7987
2.7.2 Mikrobiologické stanovení účinnosti antibiotik	7987

2.7.8	Stanovení účinnosti adsorbované vakcíny proti tetanu	7995
2.7.23	Stanovení počtu buněk CD34/CD45+ v přípravcích pro krvetvorbu	8000
2.7.35	Stanovení účinnosti/obsahu složek vakcíny nefelometricky	8001
2.8	Farmakognostické metody	8003
2.8.9	Zbytek po odpaření silic	8003
2.8.25	Vysokoučinná tenkovrstvá chromatografie pro rostlinné drogy a přípravky z rostlinných drog	8003
2.9	Metody farmaceutické technologie	8004
2.9.1	Zkouška rozpadavosti tablet a tobolek	8004
2.9.10	Stanovení ethanolu	8007
2.9.11	Stanovení methanolu a propan-2-olu	8009
2.9.20	Hodnocení kontaminace viditelnými částicemi	8011
2.9.49	Stanovení tokových vlastností prášků metodami smykové cely	8011
2.9.52	Skenovací elektronová mikroskopie ..	8015
3	Obaly a obalový materiál	8020
3.1	Materiály používané pro výrobu obalů	8020
3.1.13	Přísady do polymerů	8020
3.1.14	Materiály na bázi měkčeného polyvinylchloridu pro obaly na vodné roztoky k infuzi	8024
3.2	Obaly	8027
3.3	Obaly na lidskou krev a krevní složky a materiály použité k jejich výrobě; soupravy pro transfuzi krve a materiály použité k jejich výrobě; injekční stříkačky	8028
3.3.1	Materiály pro obaly na lidskou krev a krevní složky	8028
3.3.2	Materiály na bázi měkčeného polyvinylchloridu pro obaly na lidskou krev a krevní složky	8028
3.3.3	Materiály na bázi měkčeného polyvinylchloridu pro hadičky používané v soupravách pro transfuzi krve a krevních složek	8032
3.3.4	Sterilní obaly z plastů na lidskou krev a krevní složky	8035
3.3.5	Prázdné sterilní obaly z měkčeného polyvinylchloridu na lidskou krev a krevní složky	8037
3.3.6	Sterilní obaly z měkčeného polyvinylchloridu na lidskou krev obsahující antikoagulační roztok	8039
3.3.7	Soupravy pro transfuzi krve a krevních složek	8040
3.3.8	Sterilní injekční stříkačky z plastů na jedno použití	8042
4	Zkoumadla	8045
4.1	Zkoumadla, standardní roztoky pro limitní stanovení nečistot, tlumivé roztoky	8045
4.1.1	Zkoumadla	8045
4.1.2	Standardní roztoky pro limitní stanovení nečistot	8219
4.1.3	Tlumivé roztoky	8225
4.2	Odměrná analýza	8234
4.2.1	Primární standardy pro odměrné roztoky	8234
4.2.2	Odměrné roztoky	8234
5	Obecné texty	8240
5.1	Obecné texty ke sterilitě	8240
5.1.2	Biologické indikátory a příbuzné mikrobiální přípravky použité při výrobě sterilních produktů	8240
5.1.6	Alternativní metody kontroly mikrobiologické jakosti	8244
5.1.10	Pokyny pro použití zkoušky na bakteriální endotoxiny	8254
5.2	Obecné texty k technologii vakcín	8258
5.2.4	Buněčné kultury pro produkci vakcín pro veterinární použití	8258
5.2.5	Management cizích agens u imunologických veterinárních léčivých přípravků	8260
5.2.12	Vstupní suroviny biologického původu pro produkci léčivých přípravků pro buněčnou a genovou terapii	8272
5.2.13	Zdravé chovy kuřat pro produkci inaktivovaných vakcín pro veterinární použití	8276
5.3	Statistické analýzy výsledků biologických zkoušek	8277
5.8	Harmonizace lékopisu	8309
5.9	Polymorfie	8309
5.10	Kontrola nečistot v látkách pro farmaceutické použití	8310
5.12	Referenční standardy	8314
5.15	Funkční charakteristiky pomocných látek	8318
5.16	Krystalinita	8320
5.21	Chemometrické metody pro analytická data ..	8322
5.22	Názvy rostlinných drog používaných v tradiční čínské medicíně	8343
5.24	Chemické zobrazování	8345
5.25	Procesní analytická technologie	8352
	Obecné články	8355
	Immunosera ad usum veterinarium	8355
	Immunosera ex animale ad usum humanum	8358
	Praecursores chimici ad radiopharmaceutica	8360
	Producta biotherapeutica viva ad usum humanum	8361
	Vaccina ad usum humanum	8364
	Vaccina ad usum veterinarium	8367
	Obecné články lékových forem	8373
	Auricularia	8373
	Liquida cutanea	8374
	Nasalia	8375
	Ocularia	8377
	Parenteralia	8379
	Praeparata intramammaria ad usum veterinarium	8381
	Praeparata semisolida ad usum cutaneum	8382
	Pulveres perorales	8384
	Rectalia	8385
	Vaginalia	8387

SPECIÁLNÍ ČÁST

Vakcíny pro humánní použití	8390
Vaccinum anthracis adsorbatum ab colato culturarum ad usum humanum	8390
Vaccinum diphtheriae adsorbatum	8391
Vaccinum diphtheriae, cum contento reducto antigeni, adsorbatum	8393
Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum	8394
Vaccinum diphtheriae et tetani, cum contento reducto antigeni(orum), adsorbatum	8395
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulis integris adsorbatum	8396
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum	8397
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, cum contento reducto antigeni (antigenorum), adsorbatum	8399
Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitis (inactivatum), cum contento reducto antigeni(orum), adsorbatum	8400
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum	8402
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum	8404
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis inactivatum adsorbatum	8406
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitis (inactivatum), cum contento reducto antigeni (antigenorum), adsorbatum	8408
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum	8410
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum	8413
Vaccinum febris flavae vivum	8416
Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum	8420
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum	8421
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris praeparatum	8424
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum	8426
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum virosomale	8428
Vaccinum influenzae inactivatum ex viris integris praeparatum	8430
Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum	8432
Vaccinum influenzae vivum intranasale	8434
Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum	8436
Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum	8438
Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum	8439
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum	8441
Vaccinum poliomyelitis inactivatum	8442
Vaccinum poliomyelitis perorale	8445
Vaccinum tetani adsorbatum	8451
Vaccinum varicellae vivum	8452
Vaccinum zonae vivum	8453
Vakcíny pro veterinární použití	8455
Vaccinum adenovirosis caninae vivum	8455
Vaccinum anaemiae infectivae pulli vivum	8456
Vaccinum bronchitidis infectivae avariae inactivatum ..	8458
Vaccinum bronchitidis infectivae avariae vivum	8459
Vaccinum bursitidis infectivae avariae inactivatum ..	8461
Vaccinum bursitidis infectivae avariae vivum	8463
Vaccinum calicivirus felinae vivum	8465
Vaccinum coccidioididis vivum ad pullum	8466
Vaccinum diarrhoeae vituli coronaviro illatae inactivatum	8469
Vaccinum diarrhoeae vituli rotaviro illatae inactivatum ..	8471
Vaccinum encephalomyelitis infectivae avariae vivum ..	8472
Vaccinum hepatitis viralis anatis stirpe I vivum	8473
Vaccinum laryngotracheitidis infectivae avariae vivum ..	8475
Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem inactivatum	8477
Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem vivum ad usum parenteralem	8478
Vaccinum morbi Carrei vivum ad canem	8481
Vaccinum morbi Carrei vivum ad mustelidas	8482
Vaccinum morbi haemorrhagici cuniculi inactivatum ..	8483
Vaccinum morbi Marek vivum	8485
Vaccinum morbi Oris rubri inactivatum ad <i>Oncorhynchus mykiss</i>	8487
Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum	8488
Vaccinum myxomatosis vivum ad cuniculum	8490
Vaccinum necrosis pancreaticae infectivae inactivatum ad salmonideos cum adiuvatione oleosa ad iniectionem	8491
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae vivum	8492
Vaccinum parainfluenzae viri bovini vivum	8494
Vaccinum parainfluenzae viri canini vivum	8495
Vaccinum paramyxovirus 3 aviarii ad meleagrem inactivatum	8496
Vaccinum parvovirosis caninae vivum	8497
Vaccinum parvovirosis inactivatum ad suem	8498
Vaccinum pestis anatis vivum	8500
Vaccinum pestis classicae suillae vivum ex cellulis	8501
Vaccinum pseudopestis avariae inactivatum	8503
Vaccinum pseudopestis avariae vivum	8505
Vaccinum rabiei perorale vivum ad vulpem et nyctereutem	8507
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinae vivum ..	8509
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae vivum ad meleagrem	8510
Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae vivum	8511
Vaccinum tenosynovitidis viralis avariae vivum	8512
Vaccinum variolae gallinaceae vivum	8514
Vaccinum viri syncytialis meatus spiritus bovini vivum ..	8515
Imunoséra pro humánní použití	8517
Immunoserum botulinicum	8517
Immunoserum contra venena viperarum europearum ..	8518
Rostlinné drogy a přípravky z rostlinných drog	8519
Rostlinné drogy: úvod	8519

Abelmoschi flos	8519
Achyranthis bidentatae radix	8521
Akebiae caulis	8523
Aloes extractum siccum normatum	8524
Amomi fructus	8526
Amomi fructus rotundus	8528
Anisi stellati fructus	8530
Aurantii dulcis pericarpiae etheroleum	8531
Belladonnae pulvis normatus	8533
Calendulae flos	8534
Capsici acris extractum spissum normatum	8535
Cinnamomi cassiae etheroleum	8537
Cinnamomi zeylanici corticis etheroleum	8538
Citri reticulatae etheroleum	8539
Crataegi fructus	8540
Curcumae longae rhizoma	8541
Cynarae folium	8543
Foeniculi amari fructus	8544
Foeniculi dulcis fructus	8546
Fraxini rhynchophyllae cortex	8547
Gentianae tinctura	8549
Hibisci sabdariffae flos	8549
Hydrastidis radix	8550
Juniperi etheroleum	8552
Mastix	8553
Myristicae etheroleum	8554
Myrrhae tinctura	8555
Myrtilli fructus recens	8555
Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum	8556
Ophiopogonis tuber	8558
Opii tinctura normata	8560
Origani herba	8561
Persicariae tinctoriae folium	8563
Piperis fructus	8564
Piperis longi fructus	8566
Rehmanniae radix	8568
Rubi idaei folium	8570
Salviae tinctura	8571
Sennae folium	8572
Sennae fructus	8574
Serenoeae extractum	8576
Serenoeae fructus	8579
Serratulae coronatae herba	8581
Stramonii folii pulvis normatus	8583
Thymi typo thymolo etheroleum	8584
Zingiberis rhizoma	8586

Homeopatické přípravky	8587
Úvod	8587
Adonis vernalis ad praeparata homeopathica	8587
Amanita phalloides ad praeparata homeopathica	8588
Anamirta cocculus ad praeparata homeopathica	8590
Atropa belladonna ad praeparata homeopathica	8592
Delphinium staphisagria ad praeparata homeopathica	8594
Hydrastis canadensis ad praeparata homeopathica	8596
Magnesii fluoridum ad praeparata homeopathica	8597
Magnesii hydrogenophosphas trihydricus ad praeparata homeopathica	8598
Semecarpus anacardium ad praeparata homeopathica	8598
Strychnos ignatii ad praeparata homeopathica	8600
Strychnos nux-vomica ad praeparata homeopathica	8602

Radiofarmaceutické přípravky a výchozí materiál	8604
Cholini (¹¹ C)methyl solutio injectabilis	8604
Cupri tetramibi tetrafluoroboras ad radiopharmaceutica ..	8606
Fluorocholini (¹⁸ F) solutio injectabilis	8607
Technetii (^{99m} Tc) mebrofenini solutio injectabilis	8609

Chirurgická šicí vlákna pro použití u člověka	8610
Úvod	8610
Fila non resorbilia sterilia	8610

2. DÍL

ČLÁNKY (MONOGRAFIE)

Acetyltyrosinum	8617
Acidum 4-aminobenzoicum	8618
Acidum folicum hydricum	8620
Acidum oxolinicum	8622
Acidum palmiticum	8623
Acidum tiaprofenicum	8624
Acidum tranexamicum	8625
Acidum zoledronicum monohydricum	8627
Adeps lanae	8629
Adeps lanae hydrogenatus	8633
Adeps solidus	8634
Adeps solidus cum additamentis	8636
Alcohol benzylicus	8637
Alcohol cetylicus	8639
Alcohol cetylstearyllicus	8639
Alcohol cetylstearyllicus emulsificans A	8640
Alcohol cetylstearyllicus emulsificans B	8642
Alcohol isopropylicus	8643
Alcohol oleicus	8644
Alcohol stearyllicus	8645
Alcoholes adipis lanae	8646
Alfacalcidolum	8647
Alimemazini hemitartras	8648
Almagatum	8650
Almotriptani malas	8651
Alprazolamum	8653
Alprenololi hydrochloridum	8655
Altizidum	8656
Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem	8658
Aluminii magnesii silicas	8659
Aluminii stearas	8661
Alverini citras	8663
Amantadini hydrochloridum	8665
Amikacini disulfas	8666
Amiloridi hydrochloridum dihydricum	8669
Ammonii glycyrrhizas	8670
Amoxicillinum narticum	8671
Amphotericinum B	8674
Ampicillinum narticum	8677
Apomorphini hydrochloridum hemihydricum	8680
Aprotinin solutio concentrata	8681
Aprotininum	8684
Arachidis oleum hydrogenatum	8687
Arginini hydrochloridum	8687
Aripiprazolum	8689
Articaini hydrochloridum	8691
Asparaginum monohydricum	8693
Atazanaviri sulfas	8695
Atenololum	8697
Atropini sulfas monohydricus	8699

Atropinum	8701
Azelastini hydrochloridum	8703
Bacitracinum	8704
Bacitracinum zincum	8709
Benserazidi hydrochloridum	8713
Benzalkonii chloridi solutio	8715
Benzalkonii chloridum	8717
Benzathini benzylpenicillinum tetrahydricum	8719
Benzocainum	8722
Benzydamini hydrochloridum	8723
Benzylis benzoas	8725
Benzylpenicillinum kalicum	8725
Benzylpenicillinum narticum	8727
Biotinum	8730
Biperideni hydrochloridum	8732
Bismuthi subsalicylas	8733
Bleomycini sulfas	8734
Boldinum	8737
Boraginis oleum raffinatum	8738
Brimonidini tartras	8739
Bromhexini hydrochloridum	8740
Brompheniramini maleas	8742
Bupivacaini hydrochloridum monohydricum	8743
Buserelinum	8745
Cacao oleum	8747
Calcii folinas hydricus	8748
Calcii glucoheptonas	8751
Calcii levofolinas hydricus	8752
Calcitoninum salmonis	8755
Candesartanum cilexetilum	8758
Captoprilum	8760
Carbamazolum	8763
Carboxymethylamylum narticum A	8764
Carboxymethylamylum narticum B	8765
Carboxymethylamylum narticum C	8767
Carmellosum narticum	8768
Carmellosum narticum conexum	8769
Carmellosum narticum substitutum humile	8770
Carmustinum	8771
Carthami oleum raffinatum	8772
Cefalotinum narticum	8773
Cefamandoli nafas	8775
Cefapirinum narticum	8777
Cefazolinum narticum	8778
Cefepimi dihydrochloridum monohydricum	8781
Cefoperazonum narticum	8783
Cefotaximum narticum	8785
Cefoxitinum narticum	8787
Ceftazidimum pentahydricum	8789
Ceftazidimum pentahydricum et natrii carbonas pro iniectione	8791
Ceftriaxonum narticum trihemihydricum	8794
Cefuroximum axetilum	8795
Cefuroximum narticum	8797
Cellulosum microcristallinum	8799
Cetylis palmitas	8802
Chloramphenicoli natrii succinas	8803
Chloramphenicoli palmitas	8804
Chloramphenicolum	8805
Chlorobutanolum anhydricum	8807
Chlorobutanolum hemihydricum	8808
Chlorocresolum	8809
Chlorpromazini hydrochloridum	8810
Chlortalidonum	8812
Chlortetracyclini hydrochloridum	8814
Cholesterolum	8817
Cholesterolum ad usum parenterale	8818
Ciclopiroxum	8820
Ciclosporinum	8821
Cilastatinum narticum	8823
Cladribinum	8825
Clemastini fumaras	8827
Clindamycini phosphas	8829
Clioquinolum	8832
Clobetasoli propionas	8833
Clofibratum	8835
Clomifeni citras	8836
Clonidini hydrochloridum	8838
Clopqidogreli besilas	8840
Clopqidogreli hydrochloridum	8842
Clopqidogreli sulfas	8844
Cloxacillinum narticum monohydricum	8846
Codeini hydrochloridum dihydricum	8847
Codeini phosphas hemihydricus	8850
Codeinum monohydricum	8853
Coffeinum	8855
Coffeinum monohydricum	8857
Colestyraminum	8859
Colistimethatum narticum	8860
Colistini sulfas	8863
Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinylico) constatum	8865
Copovidonum	8867
Crospovidonum	8870
Cyclizini hydrochloridum	8872
Cysteini hydrochloridum monohydricum	8873
Cytarabinum	8875
Dacarbazinum	8877
Danaparoidum narticum	8879
Daunorubicini hydrochloridum	8881
Deferiproni solutio peroralis	8883
Deferoxamini mesilas	8884
Demeclocyclini hydrochloridum	8887
Desfluranum	8889
Desipramini hydrochloridum	8891
Desloratadinum	8892
Desmopressinum	8893
Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium	8895
Dexchlorpheniramini maleas	8896
Diacereinum	8898
Dibutylis phthalas	8900
Diclofenacum kalicum	8901
Diclofenacum narticum	8903
Dicloxacillinum narticum monohydricum	8904
Dicycloverini hydrochloridum	8906
Diethylenglycoli monoethylicum etherum	8907
Diethylenglycoli palmitostearas	8909
Diethylis phthalas	8910
Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium	8911
Dimethylis sulfoxidum	8913
Dimetindenii maleas	8914
Dinatrii clodronas tetrahydricus	8916
Diprophyllinum	8917
Docusatum narticum	8918
Donepezili hydrochloridum anhydricum	8919
Donepezili hydrochloridum monohydricum	8921

Doxorubicini hydrochloridum	8922
Doxycyclini hyclas	8923
Doxycyclinum monohydricum	8926
Doxylamini hydrogenosuccinas	8927
Dronedaroni hydrochloridum	8929
Duloxetini hydrochloridum	8930
Edrophonii chloridum	8932
Enalaprilis maleas	8933
Enilconazolum ad usum veterinarium	8935
Enrofloxacinum ad usum veterinarium	8936
Epirubicini hydrochloridum	8938
Ergometrini maleas	8940
Erythromycinis lactobionas	8942
Erythropoietini solutio concentrata	8946
Escitaloprami oxalas	8951
Estrogena coniugata	8953
Ethacridini lactas monohydricus	8956
Ethanolum 96% (V/V)	8958
Ethanolum anhydricum	8960
Ethylicellulosum	8962
Ethylenglycoli monopalmitostearas	8964
Etofenamatum	8965
Eugenolum	8967
Everolimusum	8969
Exemestanum	8972
Factoris VIIa coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata	8973
Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata	8979
Felypressinum	8984
Fenoteroli hydrobromidum	8986
Fentanyl citras	8987
Fenticonazoli nitratas	8989
Filgrastimi solutio concentrata	8991
Filgrastimi solutio inyectabilis	8994
Flucloxacillinum narticum monohydricum	8996
Fluocortoloni pivalas	8998
Fluphenazini decanoas	9000
Fluphenazini enantas	9002
Follitropini solutio concentrata	9003
Follitropinum	9010
Foscarnetum narticum hexahydricum	9016
Fosfomycinum dinarticum	9018
Framycetini sulfas	9019
Fulvestrantum	9021
Gadobutrolum monohydricum	9023
Gadodiamidum hydricum	9025
Galactosum	9027
Galantamini hydrobromidum	9029
Gammadexum	9032
Gelatina	9033
Gemcitabini hydrochloridum	9035
Gentamicini sulfas	9037
Glipizidum	9039
Glucagonum humanum	9042
Glyceroli dibehenas	9043
Glyceroli distearas	9044
Glyceroli mono-octanoas	9045
Glyceroli mono-octanodecanoas	9046
Glyceroli monostearas 40-55	9047
Glycerolum	9049
Glycerolum 85%	9051
Gonadorelini acetas	9052
Gonadotropinum chorionicum	9054
Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium	9054
Gossypii oleum hydrogenatum	9055
Gramicidinum	9056
Guaiacolum	9057
Halothanum	9059
Heparina massae molecularis minoris	9061
Heparinum calcicum	9064
Heparinum narticum	9066
Heptaminoli hydrochloridum	9069
Histidini hydrochloridum monohydricum	9070
Hyaluronidasum	9071
Hydrocodoni hydrogenotartras dihemihydricus	9072
Hydroxychloroquinis sulfas	9074
Hydroxyethylamyla	9076
Hydroxypropylamylum	9081
Hydroxypropylamylum pregelificatum	9082
Hyetellosum	9084
Hyoscyamini sulfas dihydratus	9087
Hyprolosum	9089
Hyprolosum substitutum humile	9090
Hypromellosum	9092
Imidaclopridum ad usum veterinarium	9094
Imipenemum monohydricum	9095
Immunoglobulinum anti-T lymphocitorum ex animale ad usum humanum	9097
Immunoglobulinum humanum morbillicum	9101
Infliximabum solutio concentrata	9101
Insulinum aspartum	9107
Insulinum glarginum	9110
Insulinum humanum	9112
Insulinum lisprum	9115
Insulinum porcinum	9117
Interferoni alfa-2 solutio concentrata	9120
Interferoni beta-1a solutio concentrata	9123
Interferoni gamma-1b solutio concentrata	9125
Iohexolum	9129
Iopamidolum	9133
Irbesartanum	9136
Irinotecani hydrochloridum trihydratus	9138
Isoprenalinum hydrochloridum	9140
Isoprenalinum sulfas dihydratus	9141
Isopropylis myristas	9142
Isopropylis palmitas	9143
Isosorbidi dinitras dilutus	9144
Isosorbidi mononitras dilutus	9146
Isotridecanomacrogolum	9147
Isoxsuprini hydrochloridum	9148
Jecoris aselli oleum (typus A)	9150
Jecoris aselli oleum (typus B)	9155
Kalii clavulanas	9159
Kalii dihydrogenophosphas	9162
Kanamycinis monosulfas monohydratus	9162
Kanamycinis sulfas acidus	9163
Labetaloli hydrochloridum	9164
Lactosum anhydricum	9167
Lauromacrogolum	9168
Lauromacrogolum 400	9170
Leuprelolinum	9173
Levocabastini hydrochloridum	9175
Levcarnitinum	9177

Levodropipizinum	9179
Levonorgestrelum	9180
Lincomycini hydrochloridum monohydricum	9184
Lisinoprilum dihydricum	9186
Lomustinum	9188
Loratadinum	9189
Losartanum kalicum	9191
Lynestrenolum	9194
Macrogoli 30 dipolyhydroxystearas	9195
Macrogoli 15 hydroxystearas	9196
Magnesii hydrogenoaspartas dihydricus	9197
Magnesii stearas	9199
Maydis amyłum	9202
Maydis oleum raffinatum	9203
Meldonium dihydricum	9203
Menadionum	9205
Mepivacaini hydrochloridum	9206
Mepyramini maleas	9208
Mercaptopurinum monohydricum	9209
Meropenemum trihydricum	9210
Mesterolonum	9212
Metacresolum	9213
Metformini hydrochloridum	9215
Methadoni hydrochloridum	9217
Methanolum	9218
Methylcellulosum	9219
Methyleni chloridum	9221
Methylis salicylas	9223
Methylpyrrolidonum	9224
Metoclopramidi hydrochloridum monohydricum	9225
Mianserini hydrochloridum	9227
Minocyclini hydrochloridum dihydricum	9229
Molgramostimi solutio concentrata	9231
Mometasoni furoas	9235
Naftidrofuryli hydrogenooxalas	9238
Nandroni decanoas	9240
Naphazolini hydrochloridum	9243
Naphazolini nitratas	9244
Natrii aminosalicylas dihydricus	9245
Natrii aurothiomalas	9246
Natrii cetyl- et stearyl sulfas	9248
Natrii cyclamas	9249
Natrii hyaluronas	9251
Natrii lactatis S solutio	9254
Natrii phenylbutyras	9255
Natrii propionas	9256
Natrii stearyl sulfas fumaras	9257
Natrii sulfas decahydricus	9258
Neomycini sulfas	9259
Neostigminii bromidum	9261
Neostigminii metilsulfas	9262
Netilmicini sulfas	9263
Nevirapinum hemihydricum	9265
Nicardipini hydrochloridum	9267
Nomegestroli acetas	9268
Norfluranum	9269
Nystatinum	9275
Oktreotidum	9276
Ocyldodecanolum	9278
Oenotherae oleum raffinatum	9279
Olanzapini embonas monohydricus	9279
Olanzapinum	9281
Olmesartanum medoxomilum	9283
Olsalazinum dinatricum	9285
Orphenadrini citras	9287
Orphenadrini hydrochloridum	9289
Oseltamiviri phosphas	9290
Oxacillinum natricum monohydricum	9293
Oxeladini citras	9295
Oxfendazolum ad usum veterinarium	9297
Oxymetazolini hydrochloridum	9298
Oxytetracyclini hydrochloridum	9299
Oxytetracyclinum dihydricum	9302
Oxytocini solutio concentrata	9304
Oxytocinum	9305
Paclitaxelum	9306
Papaverini hydrochloridum	9311
Pemetrexedum dinatricum heptahydricum	9313
Penicillaminum	9315
Pentoxifyllinum	9317
Perindoprilum erbuminum	9319
Permethrinum	9323
Phenoxy methylpenicillinum	9325
Phenoxy methylpenicillinum kalicum	9327
Phentolamini mesilas	9329
Phenylpropanolamini hydrochloridum	9330
Phytomenadionum racemicum	9332
Phytosterolum	9333
Piperacillinum natricum	9335
Piperazinum hexahydricum	9337
Piscis oleum omega-3 acidis abundans	9338
Plasma humanum ad separationem	9340
Plasma humanum coagmentatum conditumque ad extinguendum virum	9341
Poloxamera	9344
Polymyxini B sulfas	9346
Polysorbatum 80	9347
Polyvinylacetatis dispersio 30%	9349
Polyvinylis acetas	9350
Praeparata insulini injectabilia	9352
Pramipexoli dihydrochloridum monohydricum	9355
Prasugreli hydrochloridum	9356
Praziquantelum	9358
Prazosini hydrochloridum	9359
Prednicarbatum	9361
Primaquini diphosphas	9363
Procaini benzylpenicillinum monohydricum	9364
Propanolum	9367
Propofolum	9368
Propranololi hydrochloridum	9370
Propylenglycoli monopalmitostearas	9371
Propylis gallas	9372
Protamini sulfas	9374
Protirelinum	9375
Pyranteli embonas	9377
Pyridostigminii bromidum	9378
Pyridoxini hydrochloridum	9379
Pyrimethaminum	9381
Pyrrolidonum	9382
Rabeprazolum natricum	9383
Rabeprazolum natricum hydricum	9385
Raltegravirum kalicum	9387
Ranitidini hydrochloridum	9389
Remifentanili hydrochloridum	9391
Reserpineum	9394
Ricini oleum hydrogenatum	9394

Ricini oleum raffinatum	9396
Ricini oleum virginale	9397
Rifamycinum naticum	9398
Rilmenidini phosphas	9399
Rivastigmini hydrogenotartras	9400
Rosuvastatini tabulettae	9402
Rosuvastatinum calcicum	9405
Rupatadini fumaras	9408
Saccharinum	9409
Saccharinum naticum	9411
Salmeteroli xinafoas	9412
Sertralini hydrochloridum	9414
Sevofluranum	9416
Sildenafili citras	9418
Sitagliptini phosphas monohydricus	9420
Sitagliptini tabulettae	9422
Sojae oleum hydrogenatum	9423
Sojae oleum raffinatum	9424
Solifenacini succinas	9425
Solutiones ad conservationem partium corporis	9427
Solutiones anticoagulantes et sanguinem humanum conservantes	9428
Somatostatinum	9430
Somatropini solutio concentrata	9432
Somatropini solutio iniectabilis	9434
Somatropinum	9436
Somatropinum pro iniectione	9438
Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum	9440
Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium	9443
Spiramycinum	9445
Squalanum	9448
Squalenum	9449
Stearopolypropylenglycolum	9449
Streptokinasi solutio concentrata	9451
Streptomycini sulfas	9453
Sucralfatum	9454
Sufentanili citras	9456
Sulbactatum naticum	9457
Sulfadimethoxinum naticum ad usum veterinarium	9459
Sulfaguanidinum	9461
Sulfamerazinum	9462
Sulfamethizolum	9463
Sulfonylbutylbetadexum naticum	9464
Sultamicillini tosilas dihydricus	9467
Sultamicillinum	9470
Sumatriptani succinas	9472
Tacalcitolum monohydricum	9474
Tacrolimusum monohydricum	9476
Tadalafilm	9479
Tamsulosini hydrochloridum	9482
Tapentadol hydrochloridum	9484
Terbutalini sulfas	9486
Teriparatidum	9487
Terpinum monohydricum	9490
Testosteroni decanoas	9491
Testosteroni enantas	9493
Testosteroni isocaproas	9495
Testosteronum	9497
Tetracainum	9499
Tetracyclini hydrochloridum	9500
Tetryzolini hydrochloridum	9502
Thiamazolum	9502
Thiamini hydrochloridum	9504
Thiamini nitras	9506
Thiocolchicosidum ex ethanolo cristallisatum	9507
Thiocolchicosidum hydricum	9510
Thiomersalum	9512
Tianeptinum naticum	9513
Tiapridi hydrochloridum	9515
Ticarcillinum dinatricum	9516
Tigecyclinum	9518
Tildini hydrochloridum hemihydricum	9520
Tizanidini hydrochloridum	9521
Tobramycinum	9523
Tocoferoli alfa acetas	9525
Tocoferoli alfa RRR acetas	9527
Tocoferoli alfa acetatis pulvis	9528
Tocoferoli alfa hydrogenosuccinas	9529
Tocoferoli alfa RRR hydrogenosuccinas	9531
Tocoferolum alfa	9533
Tocoferolum alfa RRR	9535
Tolterodini hydrogenotartras	9536
Topiramatum	9538
Tosylchloramidum naticum trihydricum	9540
Toxinum botulinicum typus A pro iniectione	9540
Toxinum botulinicum typus B pro iniectione	9542
Tributylis acetylctitas	9544
Tributylis phosphas	9545
Triethylis citras	9546
Triglycerida media	9547
Trimebutini maleas	9548
Trimetazidini dihydrochloridum	9550
Trimethoprimum	9551
Triticci amyllum	9554
Triticci oleum raffinatum	9555
Triticci oleum virginale	9555
Trolaminum	9556
Troxerutinum	9558
Tuberculini avarii derivatum proteinosum purificatum	9559
Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum	9560
Tylosini phosphas ad usum veterinarium	9561
Tylosini tartras ad usum veterinarium	9567
Tylosinum ad usum veterinarium	9572
Urofollitropinum	9577
Urokinasum	9579
Valsartanum	9580
Vancomycini hydrochloridum	9582
Vardenafil hydrochloridum trihydricum	9586
Vecuronii bromidum	9588
Vigabatrinum	9590
Vinblastini sulfas	9591
Vincaminum	9592
Vincristini sulfas	9593
Vindesini sulfas	9595
Vinorelbini ditartras	9597
Voriconazolum	9599
Xylitolum	9602
Xylometazolini hydrochloridum	9604
Zanamivirum hydricum	9605
Ziprasidoni mesilas trihydricus	9607
Zolpidemi tartras	9610
Rejstřík	9613