

ČL 2009 – Dopl. 2013

Předmluva PharmDr. M. Macháček, CSc.

III Složení Evropské lékopisné komise

IV Texty ČL 2009 - Dopl. 2013

Obecné statě

rev 7.6 1 Všeobecné zásady (1.1 až 1.6)

2 Zkušební metody

2.2 Fyzikální a fyzikálně-chemické metody

rev 7.8 2.2.20 Potenciometrické titrace

nový 7.6 2.2.61 Charakteristika krystalických pevných látok mikrokalorimetrií a rozpouštěcí kalorimetrií

nový 7.6 2.2.65 Voltametrické titrace

2.3 Zkoušky totožnosti

rev 7.6 2.3.2 Totožnost mastných olejů tenkovrstvou chromatografií

2.4 Limitní zkoušky

nový 7.7 2.4.20 Stanovení reziduí kovových katalyzátorů nebo kovových reakčních činidel

2.5 Stanovení obsahu

rev 7.6 2.5.12 Semimikrostanovení vody

rev 7.6 2.5.29 Oxid siřičitý

rev 7.7 2.5.39 Stanovení methansulfonylchloridu v kyselině methansulfonové

2.6 Biologické zkoušky

corr 7.7 2.6.1 Zkouška na sterilitu

corr 7.6 2.6.17 Zkouška antikomplementární aktivity imunoglobulinu

nový 7.8 2.6.33 Zbytkový pertusový toxin a nevratnost pertusového toxoidu

2.7 Metody stanovení účinnosti

corr 7.6 2.7.2 Mikrobiologické stanovení účinnosti antibiotik

corr 7.6 2.7.9 Zkouška na Fc funkci imunoglobulinu

2.9 Metody farmaceutické technologie

rev 7.7 2.9.10 Stanovení ethanolu

rev 7.7 2.9.11 Stanovení methanolu a propan-2-olu

corr 6.0 2.9.29 Pravá disoluce

rev 7.6 2.9.34 Sypná hustota a setřesná hustota prášků

nový 7.7 2.9.47 Stejnoměrnost dávkových jednotek při použití velkého počtu vzorků

3 Obaly a obalový materiál

rev 7.6 3.1 Materiály používané pro výrobu obalů

4 Zkoumadla (nová, revidovaná, korigovaná)

5 Obecné texty

corr 7.0 5.1.3 Účinnost protimikrobních konzervačních látek

corr 6.7 5.1.8 Mikrobiologická jakost rostlinných léčivých přípravků pro perorální použití

5.2 Obecné texty k technologii vakcín

rev 7.7 5.2.6 Hodnocení bezpečnosti veterinárních vakcín a imunosér

rev 7.7 5.2.9 Hodnocení bezpečnosti každé šarže imunosér pro veterinární použití¹

corr 7.8 5.8 Harmonizace lékopisu

rev 7.7 5.15 Funkční charakteristiky pomocných látek

corr 7.6 5.16 Krystalinita

nový 7.7 5.20 Rezidua kovových katalyzátorů nebo reakčních kovových činidel

Obecné články

rev 7.7 Corpora ad usum pharmaceuticum (2034)

nový 7.7 Praeparata pharmaceutica (2619)

rev 7.6 Radiopharmaca (0125)

rev 7.6 Species² (1435)

nový 7.6 Species solubiles (2620)

rev 7.6 Vaccina ad usum humanum (0153)

rev 7.7 Vaccina ad usum veterinarium (0062)

Obecné články lékových forem

corr 7.6 Rectalia (1145)

rev 7.6 Tabulettae (0478)

corr 7.6 Vaginalia (1164)

¹ V ČL 2009 Hodnocení bezpečnosti každé šarže vakcín a imunosér pro veterinární použití

² V ČL 2009 Plantae medicinales ad potionem aquosam

Vakcíny pro humánní použití

- rev 7.8 Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum (1931)
- rev 7.8 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum (1932)
- rev 7.8 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum (1933)
- rev 7.8 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum (1934)
- rev 7.8 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni (antigenorum), adsorbatum (2329)
- rev 7.8 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum (2067)
- rev 7.8 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum (2065)
- rev 7.6 Vaccinum febris flavae vivum (0537)
- rev 7.6 Vaccinum haemophili stirpe b coniugatum (1219)
- rev 7.6 Vaccinum meningococcale classis C coniugatum (2112)
- rev 7.8 Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum (1595)
- rev 7.8 Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum (1356)
- rev 7.6 Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum (2150)

Vakcíny pro veterinární použití

- rev 7.7 Vaccinum actinobacillosis inactivatum ad suem (1360)
- rev 7.7 Vaccinum adenovirosis caninae inactivatum (1298)
- rev 7.7 Vaccinum adenovirosis caninae vivum (1951)
- rev 7.7 Vaccinum anaemiae infectivae pulli vivum (2038)
- rev 7.7 Vaccinum anthracis vivum ad usum veterinarium (0441)
- nový 7.7 Vaccinum Bordetellae bronchisepticae vivum ad canem (2525)
- rev 7.7 Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae inactivatum (0959)
- rev 7.7 Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae vivum (0442)

- rev 7.7 Vaccinum brucellosis (*Brucella melitensis* stirpe Rev. 1) vivum ad usum veterinarium (0793)
- rev 7.7 Vaccinum bursitidis infectivae aviariae inactivatum (0960)
- rev 7.7 Vaccinum bursitidis infectivae aviariae vivum (0587)
- rev 7.7 Vaccinum calicivirus felinae inactivatum (1101)
- rev 7.7 Vaccinum calicivirus felinae vivum (1102)
- rev 7.7 Vaccinum chlamydiosis felinae inactivatum (2324)
- rev 7.7 Vaccinum cholerae aviariae inactivatum (1945)
- rev 7.7 Vaccinum Clostridii botulinum ad usum veterinarium (0360)
- rev 7.7 Vaccinum Clostridii chauvoei ad usum veterinarium (0361)
- rev 7.7 Vaccinum Clostridii novyi B ad usum veterinarium (0362)
- rev 7.7 Vaccinum Clostridii perfringentis ad usum veterinarium (0363)
- rev 7.7 Vaccinum Clostridii septici ad usum veterinarium (0364)
- rev 7.7 Vaccinum coccidiosidis vivum ad pullum (2326)
- rev 7.7 Vaccinum colibacilosis fetus a partu recentis inactivatum ad ruminantes (0961)
- rev 7.7 Vaccinum colibacilosis fetus a partu recentis inactivatum ad suem (0962)
- rev 7.7 Vaccinum diarrhoeae viralis bovinum inactivatum (1952)
- rev 7.7 Vaccinum diarrhoeae vituli coronaviro illatae inactivatum (1953)
- rev 7.7 Vaccinum diarrhoeae vituli rotaviro illatae inactivatum (1954)
- rev 7.7 Vaccinum encephalomyelitis infectivae aviariae vivum (0588)
- rev 7.7 Vaccinum erysipelatis suillae inactivatum (0064)
- rev 7.7 Vaccinum furunculosidis ad salmonideos inactivatum cum adiuvatione oleosa ad injectionem (1521)
- rev 7.7 Vaccinum hepatitis viralis anatis stirpe I vivum (1315)
- rev 7.7 Vaccinum herpesvirus equini inactivatum (1613)
- corr 7.8 Vaccinum influenzae equinae inactivatum³ (0249) rev 7.7
- rev 7.7 Vaccinum influenzae inactivatum ad suem (0963)
- rev 7.7 Vaccinum laryngotracheitis infectivae aviariae vivum (1068)
- rev 7.7 Vaccinum leptospirosis bovinum inactivatum (1939)
- rev 7.7 Vaccinum leptospirosis caninae inactivatum (0447)
- rev 7.7 Vaccinum leucosis felinae inactivatum (1321)
- rev 7.7 Vaccinum mannheimiae inactivatum ad bovidas (1944)

³ v ČL 2009 *Vaccinum influenzae equi* inactivatum

- rev 7.7 Vaccinum mannheimiae inactivatum ad ovem (1946)
- rev 7.7 Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem inactivatum (0744)
- rev 7.7 Vaccinum morbi Carrei vivum ad canem (0448)
- rev 7.7 Vaccinum morbi Carrei vivum ad mustelidas (0449)
- rev 7.7 Vaccinum morbi haemorrhagici cuniculi inactivatum (2325)
- rev 7.7 Vaccinum morbi Marek vivum (0589)
- rev 7.7 Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum (1202)
- rev 7.7 Vaccinum Mycoplasmatis galliseptici inactivatum (1942)
- rev 7.7 Vaccinum myxomatosis vivum ad cuniculum (1943)
- rev 7.7 Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae inactivatum (0794)
- rev 7.7 Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae vivum (0251)
- rev 7.7 Vaccinum parainfluenzae viri bovini vivum (1176)
- rev 7.7 Vaccinum parainfluenzae viri canini vivum (1955)
- rev 7.7 Vaccinum paramyxovirus 3 aviarii ad meleagrem inactivatum (1392)⁴
- rev 7.7 Vaccinum parvovirosis caninae inactivatum (0795)
- rev 7.7 Vaccinum parvovirosis caninae vivum (0964)
- rev 7.7 Vaccinum parvovirosis inactivatum ad suem (0965)
- rev 7.7 Vaccinum pasteurellae inactivatum ad ovem (2072)
- rev 7.7 Vaccinum pestis anatis vivum (1938)
- rev 7.7 Vaccinum pestis classicae suillae vivum ex cellulis (0065)
- rev 7.7 Vaccinum pneumoniae enzooticae suillae inactivatum (2448)
- rev 7.7 Vaccinum pseudopestis aviariae inactivatum (0870)
- rev 7.7 Vaccinum pseudopestis aviariae vivum (0450)
- rev 7.7 Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium (0451)
- rev 7.7 Vaccinum rhinitidis atrophicantis ingravescens suillae inactivatum (1361)
- rev 7.7 Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinae vivum (0696)
- nový 7.7 Vaccinum rhinotracheitidis infectivae vivum ad meleagrem (2461)
- rev 7.7 Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae inactivatum (1207)
- rev 7.7 Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae vivum (1206)
- rev 7.7 Vaccinum Salmonellae Enteritidis ad pullum inactivatum (1947)
- nový 7.7 Vaccinum Salmonellae Enteritidis perorale vivum ad pullum (2520)
- rev 7.7 Vaccinum Salmonellae Typhimurium ad pullum inactivatum (2361)

⁴ v ČL 2009 Vaccinum paramyxovirus 3 aviarii inactivatum

- nový 7.7 Vaccinum Salmonellae Typhimurium perorale vivum ad pullum (2521)
rev 7.7 Vaccinum tenosynovitidis viralis aviariae vivum (1956)
rev 7.7 Vaccinum tetani ad usum veterinarium (0697)
rev 7.7 Vaccinum variolae gallinaceae vivum (0649)
rev 7.7 Vaccinum vibriosidis ad salmonideos inactivatum (1581)
rev 7.7 Vaccinum vibriosidis aquae frigidae ad salmonideos inactivatum (1580)
rev 7.7 Vaccinum viri syncytialis meatus spiritus bovini vivum (1177)
nový 7.7 Vaccinum yersiniosidis ad salmonideos inactivatum (1950)

Radiofarmaka

- nový 7.8 Gallii (⁶⁸Ga) chloridi solutio ad radiosignandum (2464)
nový 7.6 Gallii (⁶⁸Ga) edotretidi solutio inyectabilis (2482)

Rostlinné drogy

- rev 7.6 Angelicae archangelicae radix⁵ (1857)
rev 7.7 Betulae folium (1174) obr 1x
nový 7.7 Capsici acris extractum spissum normatum (2529)
rev 7.7 Capsici oleoresina raffinata et normata⁶ (2336)
corr 7.6 Caryophylli floris etheroleum (1091)
corr 7.6 Caryophylli flos (0376)
nový 7.7 Clematidis armandii caulis (2463)
nový 7.6 Coicis semen (2454)
rev 7.7 Crataegi fructus (1220)
nový 7.7 Curcumae longae rhizoma (2543)
rev 7.6 Cynarae folium (1866)
rev 7.8 Digitalis purpureae folium (0117)
rev 7.8 Fagopyri herba (2184)
rev 7.7 Filipendulae ulmariae herba (1868)
rev 7.7 Foeniculi amari fructus (0824)
rev 7.6 Fumariae herba (1869)
nový 7.6 Ginseng extractum siccum (2356)

⁵ v ČL 2009 Angelicae radix

⁶ v ČL 2009 Capsici oleoresina raffinata et quantificata

- rev 7.6 Hederae folium (2148)
rev 7.6 Hibisci sabdariffae flos (1623)
rev 7.8 Hyperici herba (1438)
rev 7.6 Hyperici herbae extractum siccum quantificatum (1874)
corr 7.6 Isatidis radix (2566)
rev 7.8 Juniperi etheroleum (1832)
rev 7.8 Juniperi fructus (1532)
rev 7.6 Leonuri herba (1833)
rev 7.6 Levistici radix (1233)
rev 7.7 Lythri herba (1537)
nový 7.6 Magnoliae officinalis cortex (2567)
nový 7.7 Magnoliae officinalis flos (2568)
rev 7.6 Olibanum indicum (2310)
nový 7.6 Piperis fructus (2477) corr 7.8
nový 7.6 Piperis longi fructus (2453) corr 7.8
rev 7.8 Polygoni avicularis herba (1885)
rev 7.7 Primulae radix (1364)
nový 7.6 Prunellae spica (2439) corr 7.7
nový 7.7 Quillajae cortex (1843)
nový 7.8 Ribis nigri folium (2528)
rev 7.6 Rosmarini folium (1560)
rev 7.6 Salicis cortex (1583)
nový 7.7 Salviae miltorrhizae radix et rhizoma (2663)
rev 7.6 Sambuci nigrae flos (1217)
nový 7.6 Sinomenii caulis (2450) corr 7.8
rev 7.6 Solidaginis virgaureae herba (1893)
rev 7.7 Sophorae japonicae flos immaturus (2427)
nový 7.7 Sophorae japonicae flos (2639)
rev 7.6 Stephaniae tetrandrae radix (2478)
rev 7.8 Uvae ursi folium (1054)

Homeopatika

- nový 7.6 Anarmita coccus ad praeparata homeopathica (2486)
-

Články

- nový 7.7 Abacaviri sulfas (2589)
- corr 7.7 Aceclofenacum (1281)
- rev 7.6 Acesulfamum kalicum (1282)
- corr 7.6 Acidum ioxaglicum (2009)
- rev 7.7 Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1:1 (1128)
- rev 7.7 Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1:1 dispersio 30% (1129)
- rev 7.6 Albumini humani solutio (0255)
- rev 7.6 Alcohol benzylicus (0256)
- rev 7.8 Alcohol polyvinylicus (1961)
- rev 7.8 Alteplasum ad inyectabile (1170)
- rev 7.7 Amisulpridum (1490)
- rev 7.6 Amoxicillinum trihydricum (0260)
- nový 7.7 Anastrozolum (2406)
- corr 7.6 Antithrombinum III humanum densatum (0878)
- rev 7.7 Ascorbylis palmitas (0807)
- nový 7.8 Atovaquonum (2192)
- rev 7.7 Atracurii besilas (1970)
- rev 7.8 Betahistini dimesilas (1071)
- corr 7.8 Bleomycini sulfas (0976)
- rev 7.8 Bromocriptini mesilas (0596)
- rev 7.7 Buflomedili hydrochloridum (1398)
- rev 7.7 Bupivacaini hydrochloridum monohydricum (0541)
- rev 7.6 Calcifediolum monohydricum (1295)
- rev 7.6 Calcii gluconas monohydricus (0172)
- rev 7.6 Calcii gluconas monohydricus pro iniectione (0979)
- rev 7.6 Calcii hydrogenophosphas anhydricus (0981)
- rev 7.6 Calcii hydrogenophosphas dihydricus (0116)
- rev 7.7 Calcipotriolum anhydricum (2011)
- rev 7.7 Calcipotriolum monohydricum (2284)
- rev 7.6 Calcitriolum (0883)
- rev 7.7 Carmellosum (2360)
- corr 7.8 Carprofenum ad usum veterinarium (2201)
- rev 7.7 Cefalotinum natricum (0987)

- rev 7.7 Cefazolinum naticum (0988)
rev 7.6 Cefoxitinum naticum (0990)
rev 7.6 Cefprozilum monohydricum (2342)
corr 7.6 Cefradinum (0814)
rev 7.6 Ceftazidimum pentahydricum (1405)
rev 7.6 Ceftazidimum pentahydricum et natrii carbonas pro iniectione (2344)
rev 7.8 Cellaburatum (1406)
rev 7.7 Cetirizini dihydrochloridum (1084)
rev 7.8 Chlorhexidini digluconatis solutio (0658)
corr 7.8 Chlortetracyclini hydrochloridum (0173)
nový 7.7 Ciclesonidum (2703)
rev 7.8 Codergocrin mesilas (2060)
rev 7.6 Colecalciferolum (0072)
rev 7.6 Colistini sulfas (0320)
rev 7.6 Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinylico) constatum (2523)
rev 7.6 Copolymerum methacrylatis butylati basicum (1975)
rev 7.8 Deferoxamini mesilas (0896)
rev 7.7 Difloxacini hydrochloridum trihydricum ad usum veterinarium (2239)
rev 7.8 Dihydroergocristini mesilas (1416)
rev 7.8 Dihydroergotamini mesilas (0551)
rev 7.7 Diltiazemi hydrochloridum (1004)
rev 7.8 Dimeticonum (0138)
corr 7.6 Dinatrii cromoglicas (0562)
rev 7.8 Docusatum naticum (1418)
rev 7.8 Doxazosini mesilas (2125)
rev 7.6 Doxylamini hydrogenosuccinas (1589)
corr 7.6 Factor VII coagulationis humanus (1224)
rev 7.8 Factor VIII coagulationis humanus (0275) corr 7.6
corr 7.6 Factor IX coagulationis humanus (1223)
rev 7.8 Factor von Willebrand humanus (2298) corr 7.6
rev 7.8 Factor XI coagulationis humanus (1644)
rev 7.7 Famotidinum (1012)
rev 7.6 Fentanyl citras (1103)
rev 7.6 Fentanyl (1210)

- rev 7.6 Ferrosi gluconas hydricus (0493)
- corr 7.6 Fibrini glutinum (0903)
- corr 7.6 Fibrinogenum humanum (0024)
- corr 7.6 Filgrastimi solutio concentrata (2206)
- corr 7.6 Fluconazolum (2287)
- rev 7.7 Fludarabini phosphas (1781)
- rev 7.7 Fluvastatinum naticum⁷ (2333)
- rev 7.6 Furosemidum (0391)
- rev 7.6 Gabapentinum (2173)
- corr 7.6 Gentamicini sulfas (0331)
- rev 7.6 Glibenclamidum (0718)
- rev 7.8 Glucagonum humanum (1635)
- rev 7.6 Glucosamini hydrochloridum (2446)
- rev 7.6 Glucosamini sulfas et natrii chloridum (2447)
- rev 7.6 Glyceroli distearas (1428)
- rev 7.6 Goserelinum (1636)
- rev 7.6 Haloperidolum (0616)
- corr 7.7 Heparinum calcicum (0332)
- corr 7.7 Heparinum naticum (0333)
- rev 7.6 Hydrochlorothiazidum (0394)
- rev 7.6 Hydrogenii peroxidum 3% (0395)
- rev 7.6 Hydrogenii peroxidum 30% (0396)
- rev 7.6 Hydroxypropylamylum (2165)
- nový 7.8 Hydroxypropylamylum pregelificatum (2645)
- rev 7.8 Hydroxypropylbetadexum (1804)
- rev 7.7 Imipenemum monohydricum (1226)
- rev 7.8 Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animale ad usum humanum (1928)
- corr 7.6 Immunoglobulinum humanum anti-D (0557)
- corr 7.6 Immunoglobulinum humanum anti-D ad usum intravenosum (1527)
- corr 7.6 Immunoglobulinum humanum hepatitidis A (0769)
- corr 7.6 Immunoglobulinum humanum hepatitidis B (0722)
- corr 7.6 Immunoglobulinum humanum hepatitidis B ad usum intravenosum (1016)

⁷ v ČL 2009 Fluvastatinum naticum

- corr 7.6 Immunoglobulinum humanum morbillicum (0397)
- rev 7.6 Immunoglobulinum humanum normale (0338)
- corr 7.6 Immunoglobulinum humanum rabicum (0723)
- corr 7.6 Immunoglobulinum humanum rubellae (0617)
- corr 7.6 Immunoglobulinum humanum tetanicum (0398)
- corr 7.6 Immunoglobulinum humanum varicellae (0724)
- corr 7.6 Immunoglobulinum humanum varicellae ad usum intravenosum (1528)
- corr 7.6 Interferoni beta-1a solutio concentrata (1639)
- rev 7.6 Iohexolum (1114)
- rev 7.8 Isoleucinum (0770)
- rev 7.8 Isoprenalini hydrochloridum (1332)
- rev 7.6 Ivermectinum (1336)
- corr 7.6 Kalii nitras (1465)
- rev 7.7 Labetaloli hydrochloridum (0923)
- rev 7.7 Lactulosi solutio (0924) rev 7.6
- rev 7.8 Leucinum (0771)
- rev 7.7 Levodopum (0038)
- rev 7.6 Levothyroxinum natricum hydricum (0401)
- rev 7.7 Lincomycini hydrochloridum monohydricum (0583)
- nový 7.6 Lopinavirum (2615)
- rev 7.8 Lysini hydrochloridum (0930)
- rev 7.7 Macrogola (1444)
- rev 7.8 Magaldratum (1539)
- rev 7.6 Magnesii peroxidum (1540)
- rev 7.7 Mebendazolum (0845)
- rev 7.6 Medroxyprogesteroni acetas (0673)
- rev 7.6 Megestroli acetas (1593)
- rev 7.7 Mesalazinum (1699)
- corr 7.7 Metamizolum natricum monohydricum (1346)
- rev 7.6 Methylphenidati hydrochloridum (2235)
- corr 7.6 Metoprololi succinas (1448)
- corr 7.6 Metoprololi tartras (1028)
- rev 7.6 Metronidazoli benzoas (0934)
- rev 7.8 Molsidominum (1701)

- rev 7.7 Naloxoni hydrochloridum dihydricum (0729)
- rev 7.7 Naproxenum (0731)
- rev 7.6 Natrii perboras hydricus (1997)
- rev 7.6 Natrii picosulfas monohydricus (1031)
- nový 7.7 Natrii risedronas dihemihydricus (2572)
- nový 7.6 Nevirapinum hemihydricum (2479)
- rev 7.8 Nimesulidum (1548)
- rev 7.7 Nitrofuralum (1135)
- rev 7.7 Norethisteroni acetas (0850)
- nový 7.7 Norfluranum (2257)
- rev 7.7 Omeprazolum (0942)
- rev 7.7 Oxacillinum natricum monohydricum (2260)
- corr 7.6 Oxaliplatinum (2017)
- nový 7.8 Oxcarbazepinum (2577)
- corr 7.6 Oxitropii bromidum (2170)
- rev 7.6 Oxymetazolini hydrochloridum (0943)
- rev 7.8 Pefloxacini mesilas dihydricus (1460)
- nový 7.7 Pemetrexedum dinatricum heptahydricum (2637)
- rev 7.8 Pergolidi mesilas (1555)
- rev 7.8 Phentolamini mesilas (1138)
- rev 7.7 Pilocarpini hydrochloridum (0633)
- rev 7.7 Pilocarpini nitras (0104)
- nový 7.6 Pioglitazoni hydrochloridum (2601)
- corr 7.6 Plasma humanum ad separationem (0853)
- rev 7.8 Plasma humanum coagmentatum conditumque ad extinguendum virum (1646)
- rev 7.6 Polyacrylatis dispersio 30% (0733)
- rev 7.8 Polyvinylis acetas (1962)
- rev 7.7 Praziquantelum (0855)
- corr 7.6 Prilocaini hydrochloridum (1363)
- corr 7.6 Prothrombinum multiplex humanum (0554)
- rev 7.6 Pyrazinamidum (0859)
- rev 7.6 Pyridostigminii bromidum (1255)
- nový 7.6 Quinaprilii hydrochloridum (1763)
- rev 7.6 Ricini oleum raffinatum (2367)

- rev 7.6 Ricini oleum virginale (0051)
- nový 7.6 Rivastigminum (2629)
- nový 7.7 Rivastigmini hydrogenotartras (2630)
- rev 7.8 Rocuronii bromidum (1764)
- rev 7.6 Rutosidum trihydricum (1795)
- rev 7.8 Saquinaviri mesilas (2267)
- rev 7.7 Selegilini hydrochloridum (1260)
- corr 7.7 Sertralini hydrochloridum (1705)
- nový 7.6 Sildenafili citras (2270)
- rev 7.8 Solutiones pro haemofiltratione et haemodiafiltratione (0861)
- rev 7.6 Sulfadimidinum (0295)
- rev 7.8 Tamoxifeni citras (1046)
- corr 7.6 Thiamini hydrochloridum (0303)
- rev 7.6 Thiamini nitras (0531)
- rev 7.7 Tocoferoli alfa *RRR* acetas (1257)
- rev 7.7 Tocoferolum alfa *RRR* (1256)
- corr 7.6 Tretinoicum (0693)
- rev 7.8 Vecuronii bromidum (1769)

Národní část

- 1 Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky
- 2 Texty ČL 2009 – Dopl. 2013 - Národní část

rev	Zkoumadla použitá v národních článcích
rev	Referenční látky použité v národních článcích
rev	Tabulka II: Venena
rev	Tabulka III: Separanda
rev	Tabulka IV: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro dospělé
rev	Tabulka V: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro děti
rev	Tabulka X: Standardní názvy lékových forem, způsobů podání a obalů
rev	Tabulka XII: Česko-anglické názvy referenčních standardů EDQM použitych v Českém lékopisu
nový	Tabulka XVI: Skladování a doba použitelnosti přípravků připravených v lékárně

Léčivé a pomocné látky

rev	Deferasiroxum
-----	---------------

Léčivé přípravky

rev	Acidi borici aqua ophthalmica
rev	Acidi borici oculoguttae
rev	Aqua conservans
rev	Argenti diacetylannatis albuminati rhinoguttae
rev	Argenti nitratis unguentum compositum
rev	Atropini sulfatis oculoguttae
rev	Chloramphenicoli oculoguttae
rev	Cremor anionicus
rev	Cremor nonionicus
rev	Dexamethasoni acetas solutio 1%
rev	Ergotamini tartras trituratus
rev	Ethacridini lactatis solutio
rev	Fluoresceini natrici oculoguttae
rev	Glyceroli suppositorium
rev	Homatropini hydrobromidi oculoguttae

nový Homatropini hydrobromidi oculoguttae euacida
rev Iodi solutio aquosa
rev Iodi solutio ethanolica
rev Iodi solutio glycerolica
rev Macrogoli unguentum
rev Methylrosanilinii chloridi solutio
rev Natrii tetraboratis oculoguttae cum acido borico
rev Natrii tetraboratis oculoguttae sine acido borico
rev Natrii tetraboratis solutio glycerolica
rev Oculoguttae viscosae isotonicae
rev Pilocarpini hydrochloridi oculoguttae
nový Pilocarpini hydrochloridi oculoguttae cum natrii chlorido
nový Propranololi hydrochloridi solutio cum acido citrico
nový Propranololi hydrochloridi solutio cum natrii hydrogenophosphate
rev Solutio Galli-Valerio
rev Solutio phenoli camphorata
rev Tetracaini hydrochloridi oculoguttae
rev Unguentum emulsificans anionicum
rev Unguentum emulsificans nonionicum
rev Zinci oxidi pasta 50%
rev Zinci oxidi suspensio
rev Zinci oxidi suspensio cum levomentholo
rev Zinci sulfatis oculoguttae