

Obsah ČL 2009 – Dopl. 2014

1. První strana
2. Oznámení o vydání ČL 2009 – Dopl. 2014
3. Předmluva doc. Macháček
4. Obsah

EVROPSKÁ ČÁST

- I Předmluva k 8. vydání
II Úvod k 8. vydání
III Složení Evropské lékopisné komise
IV Texty ČL 2009 - Dopl. 2014

Obecná část

Obecné statě a obecné články

1 Všeobecné zásady

- 8.2 1 Všeobecné zásady (1.1 až 1.6)

2 Zkušební metody

2.2 Fyzikální a fyzikálně-chemické metody

- 8.2 2.2.32 Ztráta sušením
8.0 2.2.40 Spektroskopie v blízké infračervené oblasti
8.0 2.2.66 Detekce a měření radioaktivity **obr 3x**

2.4 Limitní zkoušky

- 8.0 2.4.1 Amonium
8.0 2.4.3 Vápník
8.0 2.4.13 Sírany
8.0 2.4.25 Ethylenoxid a dioxan
8.2 2.4.27 Těžké kovy v rostlinných drogách a v přípravcích z rostlinných drog

2.5 Stanovení obsahu

- 8.0 2.5.11 Chelatometrické titrace
8.2 2.5.12 Semimikrostanovení vody

2.6 Biologické zkoušky

- 8.2 2.6.21 Techniky amplifikace nukleových kyselin
8.1 2.6.24 Ptačí virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v inokulech
8.0 2.6.31 Mikrobiologické zkoušení rostlinných léčivých produktů pro perorální použití a extraktů pro jejich přípravu

2.7 Metody stanovení účinnosti

- 8.2 2.7.4 Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru VIII
8.2 2.7.22 Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru XI

2.8 Farmakognostické metody

- 8.1 2.8.2 Cizí příměsi
8.0 2.8.12 Silice v rostlinných drogách
8.2 2.8.13 Zbytky pesticidů
8.0 2.8.14 Třísloviny v rostlinných drogách

2.9 Metody farmaceutické technologie

- 8.1 2.9.47 Stejnoměrnost dávkových jednotek při použití velkého počtu vzorků

3 Obaly a obalový materiál

- 8.0 3.2.9 Pryžové uzávěry obalů na vodné, práškové a lyofilizované parenterální přípravky

4 Zkoumadla

- 4.1 Zkoumadla, roztoky pro limitní stanovení nečistot, tlumivé roztoky

- 4.1.1 Zkoumadla
- 4.1.2 Základní roztoky pro limitní stanovení nečistot
- 4.1.3 Tlumivé roztoky

4.2 Odměrná analýza

- 4.2.1 Základní látky pro odměrné roztoky
- 4.2.2 Odměrné roztoky

5 Obecné texty

5.1 Obecné texty ke sterilitě

- 8.0 5.1.4 Mikrobiologická jakost nesterilních léčivých přípravků a látek pro farmaceutické použití
- 8.0 5.1.8 Mikrobiologická jakost rostlinných léčivých produktů pro perorální použití a extraktů pro jejich přípravu
- 8.1 5.8 Harmonizace lékopisu
- 7.4 5.10 Kontrola nečistot v látkách pro farmaceutické použití
- 8.2 5.22 Názvy rostlinných drog používaných v tradiční čínské medicíně

Obecné články

- 8.0 Corpora ad usum pharmaceuticum (2034)
- 8.2 Producta allergenica (1063)
- 8.0 Radiopharmaca (0125)

Obecné články lékových forem

- 8.0 Parenteralia (0520)
- 8.0 Praeadministra ad alimenta medicata ad usum veterinarium (1037)
- 8.1 Praeparata semisolida perorali ad usum veterinarium (2638)
- 8.0 Tabulettae (0478)

Speciální část

Vakcíny pro humánní použití

- 8.2 Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, cum contento reducto antigeni (antigenorum), adsorbatum (2764)
- 8.2 Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum (0216)

Vakcíny pro veterinární použití

- 8.1 Vaccinum coccidiosidis vivum ad pullum (2326)
- 8.1 Vaccinum leucosis felinae inactivatum (1321)
- 8.0 Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem vivum ad usum parenteralem (0745)
- 8.1 Vaccinum paramyxoviris 3 aviarii inactivatum ad meleagrem (1392)
- 8.0 Vaccinum rabiei perorale vivum ad vulpem et nyctereutem (0746)

Radiofarmaceutické přípravky a výchozí materiál pro radiofarmaceutické přípravky

- 8.0 Alovudini (¹⁸F) solutio inyectabilis (2460)
- 8.2 Fludeoxyglucosi (¹⁸F) solutio inyectabilis (1325)
- 8.0 Fluoromisonidazoli (¹⁸F) solutio inyectabilis (2459)

Rostlinné drogy a přípravky z rostlinných drog

- 8.1 Amomi fructus (2554)
- 8.1 Amomi fructus rotundus (2555)
- 8.0 Belamcandae chinensis rhizoma (2561)
- 8.0 Bistortae rhizoma (2384)

8.0	Capsici acris extractum spissum normatum (2529)
8.0	Capsici fructus (1859) obr 1x
8.0	Capsici oleoresina raffinata et normata (2336)
8.0	Capsici tinctura normata (2337)
8.2	Carthami flos (2386)
8.1	Cimicifugae rhizoma (2069)
8.0	Citri reticulatae pericarpium (2430)
8.2	Coriandri etheroleum (1820)
8.2	Coriandri fructus (1304)
8.1	Dioscoreae oppositifoliae rhizoma (2473)
8.0	Ecliptae herba (2564)
8.2	Eucalypti folium (1320)
8.0	Eucommiae cortex (2412)
8.0	Fraxini rhynchophyllae cortex (2452)
8.1	Hederae folium (2148)
8.1	Magnoliae officinalis cortex (2567)
8.2	Millefolii herba (1382)
8.2	Ononis radix (1879)
8.2	Piperis longi fructus (2453)
8.0	Polygoni multiflori radix (2433)
8.2	Salviae trilobae folium (1561)
8.0	Serenoae extractum (2579)
7.5	Serenoae fructus (1848)
8.2	Serpulli herba (1891)
8.0	Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum (2071)
8.0	Silybi mariani fructus (1860)
8.1	Solidaginis herba (1892)
8.2	Terebinthinae etheroleum (1627)
8.2	Thymi herba (0865)
8.2	Valerianae extractum siccum (1898)

Homeopatické přípravky

7.3	Plantae medicinales ad praeparata homeopathica (2045)
8.1	Tincturae maternae ad praeparata homeopathica (2029)
7.2	Via praeparandi stirpes homeopathicas et potentificandi (2371)
8.2	Allium sativum ad praeparata homeopathica (2023)
8.2	Anamirta cocculus ad praeparata homeopathica (2486)
8.2	Apis mellifera ad praeparata homeopathica (2024)
8.2	Arseni sesquioxidum ad praeparata homeopathica (1599)
8.2	Barii chloridum dihydricum ad praeparata homeopathica (2142)
8.2	Cadmii sulfas hydricus ad praeparata homeopathica (2143)
8.2	Calcii iodidum tetrahydricum ad praeparata homeopathica (2144)
8.2	Croci sativi stigma ad praeparata homeopathica (1624)
8.2	Cupri acetum monohydricus ad praeparata homeopathica (2146)
8.2	Cuprum ad praeparata homeopathica (1610)
8.2	Ferrum ad praeparata homeopathica (2026)
8.2	Kalii dichromas ad praeparata homeopathica (2501)
8.2	Magnesii hydrogenophosphas trihydricus ad praeparata homeopathica (2505)
8.2	Natrii tetrachloroauras dihydricus ad praeparata homeopathica (2141)
8.2	Semecarpus anacardium ad praeparata homeopathica (2094)

8.2 Urtica dioica ad praeparata homeopathica (2030)

Články

- 8.1 Abacaviri sulfas (2589)
8.1 Acarbosum (2089)
8.0 Aciclovirum (0968)
8.1 Acidum citricum anhydricum (0455)
8.1 Acidum citricum monohydricum (0456)
8.1 Acidum ioxaglicum (2009)
8.2 Alaninum (0752)
8.0 Albumini humani solutio (0255)
8.1 Alcohol cetylstearyllicus emulsificans A (0801)
8.1 Alcohol cetylstearyllicus emulsificans B (0802)
8.1 Alcohol 2,4-dichlorobenzyllicus (2410)
8.0 Alfacalcidolum (1286)
8.0 Alimemazini hemitartras (2650)
8.0 Alteplasum ad inyectabile (1170)
8.2 Amikacini disulfas (1290)
8.2 Amikacinum (1289)
8.0 Amisulpridum (1490)
8.2 Arginini hydrochloridum (0805)
8.2 Argininum (0806)
8.1 Aripiprazolum (2617)
8.0 Atomoxetine hydrochloridum (2640)
8.2 Brimonidini tartras (2760)
8.0 Brompheniramini maleas (0977)
8.1 Capecitabinum (2762)
8.1 Carbimazolum (0884)
8.0 Carmellosum natricum (0472)
8.0 Carvedilolum (1745)
8.1 Cefazolinum natricum (0988)
8.0 Cefradinum (0814)
8.1 Cellacefatum (0314)
8.1 Cellulosi acetas (0887)
8.2 Chlormadinoni acetas (2702)
8.2 Cholesterolum (0993)
8.2 Cilastatinum natricum (1408)
8.1 Clemastini fumaras (1190)
8.2 Cyanocobalaminum (0547)
8.0 Cysteini hydrochloridum monohydricum (0895)
8.0 Dacarbazinum (1691)
8.0 Desloratadinum (2570)
8.1 Dexamethasoni natrii phosphas (0549)
8.0 Dexamethasonum (0388)
8.0 Dextranomerum (2238)
8.0 Diacereinum (2409)
8.2 Diclofenacum kalicum (1508)
8.2 Diclofenacum natricum (1002)
8.0 Dipyridamolum (1199)
8.0 Doxaprami hydrochloridum monohydricum (1201)

8.2	Dutasteridum (2641)
8.1	Enoxaparinum natricum (1097)
8.2	Esomeprazolum magnesicum dihydricum (2787)
8.2	Esomeprazolum magnesicum trihydricum (2372)
8.1	Ethanolum 96% (V/V) (1317)
8.1	Ethanolum anhydricum (1318)
8.0	Ethylcellulosum (0822)
8.0	Factoris VIIa coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata (2534)
8.2	Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata (2522)
8.0	Fenbendazolum ad usum veterinarium (1208)
8.2	Fenticonazoli nitratas (1211)
8.2	Fibrini glutinum (0903)
8.0	Finasteridum (1615)
8.1	Flecainidi acetas (1324)
8.0	Fludrocortisoni acetas (0767)
8.0	Flutamidum (1423)
8.1	Fluticasoni propionas (1750)
8.1	Follitropini solutio concentrata (2286)
8.1	Follitropinum (2285)
8.2	Fulvestrantum (2443)
8.1	Gelatina (0330)
8.0	Glipizidum (0906)
8.0	Heparina massae molecularis minoris (0828)
8.2	Histidini hydrochloridum monohydrum (0910)
8.2	Histidinum (0911)
8.0	Hydrocortisoni acetas (0334)
8.2	Hydroxypropylbetadexum (1804)
8.0	Hypromellosum (0348)
8.2	Indometacinum (0092)
8.0	Inhibitor alfa-1 proteinasi humani (2387)
8.0	Insulinum glarginum (2571)
8.2	Interferoni gamma-1b solutio concentrata (1440)
8.0	Kanamycini monosulfas monohydrus (0032)
8.1	Ketotifeni fumaras (1592)
8.0	Lactulosi solutio (0924)
8.1	Lamotriginum (1756)
8.2	Levocabastini hydrochloridum (1484)
8.0	Levonorgestrelum (0926)
8.2	Lini oleum virginale (1908)
8.0	Lomustinum (0928)
8.2	Macrogoli stearas (1234)
8.2	Magaldratum (1539)
8.2	Magnesii gluconas (2161)
8.2	Mangani gluconas (2162)
8.2	Mannitolum (0559)
8.0	Maydis amyllum (0344)
8.0	Megestroli acetas (1593)
6.0	Mercaptopurinum monohydrum (0096)
8.0	Mesalazinum (1699)
8.1	Metamizolum natricum monohydrum (1346)

8.0	Metformini hydrochloridum (0931)
8.0	Methylcellulosum (0345)
8.0	Methylprednisolonom (0561)
8.0	Metoprololi succinas (1448)
8.0	Metoprololi tartras (1028)
8.0	Minoxidilum (0937)
8.1	Natrii cetyllo- et stearylotosulfas (0847)
8.2	Neostigminii bromidum (0046)
8.2	Neostigminii metilsulfas (0626)
8.0	Nicotini ditartras dihydricus (2599)
8.0	Nitrendipinum (1246)
6.0	Ouabainum octahydricum (0048)
8.0	Oxfendazolum ad usum veterinarium (1458)
8.1	Oxytetracyclini hydrochloridum (0198)
8.2	Pancreatis pulvis (0350)
8.2	Phenylalaninum (0782)
8.0	Phytomenadionum (1036)
6.0	Piperazinum hexahydricum (0425)
8.1	Pisi amyllum (2403)
8.0	Plasma humanum ad separationem (0853)
8.2	Plasma humanum coagmentatum conditumque ad exstinguendum virum (1646)
8.1	Prednicarbatum (1467)
8.0	Prolinum (0785)
8.1	Propanolum (2036)
8.1	Propyphenazonum (0636)
8.2	Quetiapini fumaras (2541)
8.1	Quinapril hydrochloridum (1763)
8.0	Racecadotrilum (2171)
8.2	Rifamycinum natricum (0432)
8.1	Salmeteroli xinafoas (1765)
8.2	Selegilini hydrochloridum (1260)
8.0	Serinum (0788)
8.0	Solani amyllum (0355)
8.0	Solutiones pro dialysi peritoneali (0862)
8.1	Somatostatinum (0949)
8.0	Sulfadiazinum (0294)
8.1	Sulfadimidinum (0295)
8.1	Sulpiridum (1045)
8.0	Threoninum (1049)
8.1	Tiapridi hydrochloridum (1575)
8.0	Timololi maleas (0572)
8.0	Tocoferolum alfa (0692)
8.1	Tribenosidum (1740)
8.0	Tritici amyllum (0359)
8.2	Tyrosinum (1161)
8.0	Urea (0743)
8.2	Valacicloviri hydrochloridum hydricum (2751)
8.0	Valinum (0796)
8.2	Vardenafil hydrochloridum trihydricum (2782)
8.1	Warfarinum natricum (0698)

- 8.1 Warfarinum naticum clathratum (0699)
- 8.1 Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium (1481)
- 8.2 Zidovudinum (1059)
- 8.1 Ziprasidoni mesilas trihydricus (2649)

NÁRODNÍ ČÁST

- 2014 I Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky
2014 II Texty v Národní části lékopisu

Obecná část

Obecné statě

- 2014 Zkoumadla použitá v národních článcích
2014 Referenční látky použité v národních článcích

Tabulky

- 2014 Tabulka I: Omamné a psychotropní látky
2014 Tabulka II: Venena
2014 Tabulka III: Separanda
2014 Tabulka IV: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro dospělé
2014 Tabulka V: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro děti
2014 Tabulka VI: Doporučené dávky některých oficinálních léčiv používaných u zvířat
2014 Tabulka X: Standardní názvy lékových forem, způsobů podání a obalů
2014 Tabulka XII: Česko-anglické názvy referenčních standardů EDQM použitých v Českém lékopisu
2014 Tabulka XVI: Skladování a doba použitelnosti přípravků připravených v lékárně

Speciální část

Léčivé přípravky

- 2014 Acidi borici solutio 3%
2014 Acidi salicylici solutio ethanolica
2014 Aluminii acetotartratis otoguttæ
2014 Argenti diacetylannatis albuminati rhinoguttæ
2014 Dexamethasoni acetas solutio 1%
2014 Magnesii sulfatis solutio 20%
2014 Methylcellulosi mucilago
2014 Salia pro gargarismate pulvis
2014 Sirupus simplex
2014 Unguentum emulsificans nonionicum