

VYPUŠTĚNÉ TEXTY
Z NÁRODNÍ ČÁSTI ČESKÉHO LÉKOPISU

ČL 2005	
Název článku	Důvod
Belladonnae tinctura	nahrazen evropským článkem (1812)
Coriandri etheroleum	nahrazen evropským článkem (1820)
Doxazosini mesilas	nahrazen evropským článkem (2125)
Foeniculi etheroleum	nahrazen evropským článkem (1826)
Lini oleum	nahrazen evropským článkem (1908)
Marrubii herba	nahrazen evropským článkem (1835)
Medosulepini hydrochloridum	již se nevyrábí
Megluminum	nahrazen evropským článkem (2055)
Methylrosanilinii chloridum	nahrazen evropským článkem (1990)
Nicergolinum	nahrazen evropským článkem (1998)
Plantaginis folium	nahrazen evropským článkem (1884)
Polygoni avicularis herba	nahrazen evropským článkem (1885)
Polysorbatum 40	nahrazen evropským článkem (1914)
Rathaniae tinctura	nahrazen evropským článkem (1888)
Terebinthinae etheroleum rectificatum	nahrazen evropským článkem (1627)
Vaselimum album	nahrazen evropským článkem (1799)

ČL 2005 – Dipl. 2006	
Název článku	Důvod
Carvi etheroleum	nahrazen evropským článkem (1817)
Magnesii lactas dihydricus	nahrazen evropským článkem (2160)
Troxerutinum	nahrazen evropským článkem (2133)

ČL 2005 – Dipl. 2007	
Název článku	Důvod
Dacarbazinum	nahrazen evropským článkem (1691)
Pini pumilionis etheroleum	nahrazen evropským článkem (2377)
Sylimarinum	nahrazen evropským článkem (2071)
Valerianae tinctura	nahrazen evropským článkem (1899)

ČL 2009	
Název článku	Důvod
Acidi borici rhinoguttae cum ephedrino	problém se zkoušením v lékárnách obsahuje prekursor drog
Aloxipritnum	již se nevyrábí
Ethacridini lactatis solutio 1%	nahrazen článkem o koncentraci 0,1 % a 1,0 %
Hexachlorophenum	již se nevyrábí
Methylrosanilinii chloridi solutio 2%	nahrazeny článkem o koncentraci 0,5 %
Methylrosanilinii chloridi solutio 0,5%	a 1,0 %
Plumbi acetas trihydricus	již se nevyrábí
Taraxaci radix cum herba	nahrazen evropským článkem (1851)
Vaccinum staphylococcicum	již se nevyrábí
Xantinoli nicotinas	již se nevyrábí

ČL 2009 – Dopl. 2014	
Cloroxinum	nesplnil obecné požadavky kladené na články léčivých a pomocných látek
Ornidazolum	nesplnil obecné požadavky kladené na články léčivých a pomocných látek
ČL 2017	
Aminophenazonum	již se nevyrábí
Butamirati citras	limity nečistot nebyly v souladu s obecnými texty Evropské části lékopisu, ale opět je zaveden v ČL 2017 – Dopl. 2018
Carbonis detergens tinctura	obsahuje karcinogen
Dronabinol 2009	neaktuálnost textu převzatého z USP
Gelatum Holt	obsahuje karcinogen
Glyceroli suppositorium	zařazen mezi zdravotnické prostředky
Pix fagi	doloženě karcinogeny, dnes již obsoletní
Pix lithanthracis	doložené karcinogeny, dnes již obsoletní
Solutio Galli-Valerio	není léčivý přípravek
ČL 2017 – Dopl. 2020	
Deferasiroxum	nahrazen evropským článkem (2933)

Z EVROPSKÉ ČÁSTI ČESKÉHO LÉKOPISU

(monografie z důvodů zrušení výroby, nebo nahrazení jiným textem)

ČL 2009 - Dopl. 2011	
Gallamini triethiodidum (0181)	vypuštěn k 1. 1. 2011
ČL 2009 - Dopl. 2012	
Benfluorexi hydrochloridum (1601)	vypuštěn k 1. 4. 2012
Acidum iotalamicum (0751) Chlorothiazidum (0385) Dienestrolum (0483) Emetini dihydrochloridum heptahydricum (0080) Etofyllinum (0492) Hexobarbitalum (0183) Histamini diphosphas monohydricus (0144) Methaqualonum (0510) Methylatropinii bromidum (0511) Methylatropinii nitras (0512) Physostigmini sulfas (0684) Succinylsulfathiazolum monohydricum (0357) Sulfisomidinum (0639) Tubocurarinii chloridum pentahydricum (0305)	vypuštěny k 1. 7. 2012
ČL 2009 - Dopl. 2013	
Protamini hydrochloridum (0686)	vypuštěn k 1. 1. 2013

Diflunisalum (0818)	vypuštěn k 1. 4. 2013
ČL 2009 - Dipl. 2015	
Liquiritiae extractum fluidum ethanolicum normatum (1536)	vypuštěn k 1. 1. 2015
ČL 2009 - Dipl. 2016	
Immunoserum Clostridii novyi alpha ad usum veterinarium (0339) Immunoserum Clostridii perfringentis beta ad usum veterinarium (0340) Immunoserum Clostridii perfringentis epsilon ad usum veterinarium (0341) Cinnamomi corticis tinctura (1819)	vypuštěny k 1. 1. 2016 vypuštěn k 1. 4. 2016
ČL 2017	
2.2.60 Teplota tání – instrumentální metoda 2.6.19 Zkouška neurovirulence vakcíny proti poliomyelitidě (perorální)	vypuštěn k 1. 4. 2017 vypuštěn k 1. 7. 2017
ČL 2017 – Dipl. 2018	
Vaccinum cholerae (0154) Vaccinum cholerae cryodesiccatum (0155) Vaccinum febris typhoidis cryodesiccatum (0157)	vypuštěny k 1. 1. 2018
ČL 2017 – Dipl. 2019	
2.6.9 Zkouška na neškodnost Desoxycortoni acetas (0322) Emetini dihydrochloridum pentahydricum (0081) Phytomenadionum (1036)	vypuštěny k 1. 1. 2019
Aqua valde purificata (1927) Chlorpropamidum (1087) Oxprenololi hydrochloridum (0628)	vypuštěny k 1. 4. 2019
Dihydroergotamini tartras (0600) Filum polyamidicum-6/6 sterile in fuso ad usum veterinarium (0610) Filum polyamidicum-6 sterile in fuso ad usum veterinarium (0609)	vypuštěny k 1. 7. 2019

ČL 2017 – Dopl. 2020	
Insulinum bovinum (1637) Sennae angustifoliae fructus (0208)	vypuštěny k 1. 4. 2020
2.6.24 Ptačí virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v inokulech	
2.6.25 Ptačí živé virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v šaržích konečného přípravku	vypuštěny k 1. 7. 2020
ČL 2017 – Dopl. 2021	
Acidum nalidixicum (0701) Carisoprodolum (1689) Meprobamatum (0407)	vypuštěny k 1. 1. 2021
Amobarbitalum (0594) Amobarbitalum natricum (0166) Insulini biphasici iniektio (0831) Metrifonatum (1133)	vypuštěny k 1. 4. 2021
Colecalciferolum in aqua dispergibile (0598) Theobrominum (0298)	vypuštěny k 1. 7. 2021
ČL 2017 – Dopl. 2022	
Barbitalum (0170)	vypuštěn k 1. 1. 2022
Aminoglutethimidum (1291) Jecoris aselli oleum (typus B) (1193) Sulfuris colloidalis et technetii (^{99m} Tc) solutio inyectabilis (0131)	vypuštěny k 1. 7. 2022