

**VYPUŠTĚNÉ TEXTY**  
**Z NÁRODNÍ ČÁSTI ČESKÉHO LÉKOPISU**

<b>ČL 2005</b>	
<b>Název článku</b>	<b>Důvod</b>
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)
Ratanhiae tinctura	nahrazen evropským článkem (1888)
Terebinthinae etheroleum rectificatum	nahrazen evropským článkem (1627)
Vaselineum album	nahrazen evropským článkem (1799)

  

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

  

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

  

<b>ČL 2009</b>	
<b>Název článku</b>	<b>Důvod</b>
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

<b>ČL 2009 – Dipl. 2014</b>	
Cloroxinum	nesplnil obecné požadavky kladené na články léčivých a pomocných látek
Ornidazolum	nesplnil obecné požadavky kladené na články léčivých a pomocných látek
<b>ČL 2017</b>	
Aminophenazonum	již se nevyrábí
Butamirati citras	limity nečistot nebyly v souladu s obecnými texty Evropské části lékopisu, ale opět je zaveden v ČL 2017 – Dipl. 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	doložené karcinogeny, dnes již obsoletní
Pix lithantracis	doložené karcinogeny, dnes již obsoletní
Solutio Galli-Valerio	není léčivý přípravek
<b>ČL 2017 – Dipl. 2020</b>	
Deferasiroxum	nahrazen evropským článkem (2933)
<b>ČL 2023</b>	
Acaciae mucilago	není surovina, nepřipravuje se
Acidi borici et acidi salicylici solutio ethanolica cum glycerolo	nepřipravuje se
Ammoniae solutio 10%	nepřipravuje se, ani není indikace
Dextrani 40 infusio	není surovina, nepřipravuje se
Dextrani 70 infusio	
Ethanolum 70%	nepřipravuje se v hmotnostních, ale objemových % jako dezinfekce
Sulfuris pasta composita	není surovina, nepřipravuje se

### **Z EVROPSKÉ ČÁSTI ČESKÉHO LÉKOPISU**

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

<b>ČL 2009 - Dipl. 2011</b>	
Gallamini triethylodidum (0181)	vypuštěn k 1. 1. 2011
<b>ČL 2009 - Dipl. 2012</b>	
Benfluorexi hydrochloridum (1601)	vypuštěn k 1. 4. 2012
Acidum iotalamicum (0751) Chlorothiazidum (0385) Dienestrolum (0483) Emetini dihydrochloridum heptahydricum (0080) Etofyllinum (0492)	vypuštěny k 1. 7. 2012

Hexobarbitalum (0183) Histamini diphosphas monohydricus (0144) Methaqualonum (0510) Methylatropinii bromidum (0511) Methylatropinii nitratas (0512) Physostigmini sulfas (0684) Succinylsulfathiazolum monohydricum (0357) Sulfisomidinum (0639) Tubocurarinii chloridum pentahydricum (0305)	
<b>ČL 2009 - Dipl. 2013</b>	
Protamini hydrochloridum (0686)	vypuštěn k 1. 1. 2013
Diflunisalum (0818)	vypuštěn k 1. 4. 2013
<b>ČL 2009 - Dipl. 2015</b>	
Liquiritiae extractum fluidum ethanolicum normatum (1536)	vypuštěn k 1. 1. 2015
<b>ČL 2009 - Dipl. 2016</b>	
Immunoserum Clostridii novyi alpha ad usum veterinarium (0339)	vypuštěny k 1. 1. 2016
Immunoserum Clostridii perfringentis beta ad usum veterinarium (0340)	
Immunoserum Clostridii perfringentis epsilon ad usum veterinarium (0341)	
Cinnamomi corticis tinctura (1819)	vypuštěn k 1. 4. 2016
<b>ČL 2017</b>	
2.2.60 Teplota tání – instrumentální metoda	vypuštěn k 1. 4. 2017
2.6.19 Zkouška neurovirulence vakcíny proti poliomielitidě (perorální)	vypuštěn k 1. 7. 2017
<b>ČL 2017 – Dipl. 2018</b>	
Vaccinum cholerae (0154)	vypuštěny k 1. 1. 2018
Vaccinum cholerae cryodesiccatum (0155)	
Vaccinum febris typhoidis cryodesiccatum (0157)	
<b>ČL 2017 – Dipl. 2019</b>	
2.6.9 Zkouška na neškodnost Desoxycortoni acetas (0322)	vypuštěny k 1. 1. 2019
Emetini dihydrochloridum pentahydricum (0081)	
Phytomenadionum (1036)	
Aqua valde purificata (1927)	
Chlorpropamidum (1087)	vypuštěny k 1. 4. 2019
Oxprenololi hydrochloridum (0628)	
Dihydroergotamini tartras (0600)	vypuštěny k 1. 7. 2019

Filum polyamidicum-6/6 sterile in fuso ad usum veterinarium (0610)	
Filum polyamidicum-6 sterile in fuso ad usum veterinarium (0609)	
<b>ČL 2017 – Dipl. 2020</b>	
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
<b>ČL 2017 – Dipl. 2021</b>	
Acidum nalidixicum (0701)	
Carisoprodolum (1689)	vypuštěny k 1. 1. 2021
Meprobamatum (0407)	
Amobarbitalum (0594)	
Amobarbitalum natricum (0166)	vypuštěny k 1. 4. 2021
Insulini biphasici injectio (0831)	
Metrifonatum (1133)	
Colecalciferolum in aqua dispergibile (0598)	
Theobrominum (0298)	vypuštěny k 1. 7. 2021
<b>ČL 2017 – Dipl. 2022</b>	
Barbitalum (0170)	vypuštěn k 1. 1. 2022
Aminoglutethimidum (1291)	
Jecoris aselli oleum (typus B) (1193)	
Sulfuris colloidalis et technetii ( <sup>99m</sup> Tc) solutio injectabilis (0131)	vypuštěny k 1. 7. 2022
<b>ČL 2023</b>	
Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium (0719)	vypuštěn k 1. 7. 2022 (není k dispozici biologický standard)