

Tabulka IXc (články)

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--|---|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Abacaviri sulfas | Abakavir-sulfát | Abacavir sulphate | 2589 | 188062-50-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acaciae gummi dispersione desiccatum | Arabská klovatina usušená disperze | Acacia, dried dispersion | 0308 | | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Acaciae mucilago* | Sliz z arabské klovatiny | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Acamprosatum calcicum | Akamprosát vápenatá sůl | Acamprosate calcium | 1585 | 77337-73-6 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Acarbosum | Akarbosa | Acarbose | 2089 | 56180-94-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acebutololi hydrochloridum | Acebutolol-hydrochlorid | Acebutolol hydrochloride | 0871 | 34381-68-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Aceclofenacum | Aceclofenak | Aceclofenac | 1281 | 89796-99-6 | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Acemetacinum | Acemetacin | Acemetacin | 1686 | 53164-05-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acesulfamum kalicum | Acesulfam draselná sůl | Acesulfame potassium | 1282 | 55589-62-3 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acetazolamidum | Acetazolamid | Acetazolamide | 0454 | 59-66-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acetonum | Aceton | Acetone | 0872 | 67-64-1 | 04/2019 (9.7) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Acetylcholini chloridum | Acetylcholin-chlorid | Acetylcholine chloride | 1485 | 60-31-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acetylcysteinum | Acetylcystein | Acetylcysteine | 0967 | 616-91-1 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Acetyldigoxinum beta | Acetyldigoxin-beta | β-Acetyldigoxin | 2168 | 5355-48-6 | 04/2010 (6.7) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Acetylenum intermixtum 1% in nitrogenio | Acetylen 1% v dusíku | Acetylene intermix (1 per cent in nitrogen) | 2903 | | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Acetyltryptophanum racemicum | Acetyltryptofan racemický | <i>N</i> -Acetyltryptophan | 1383 | 87-32-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acetyltyrosinum | Acetyltyrosin | <i>N</i> -Acetyltyrosine | 1384 | 537-55-3 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Aciclovirum | Aciklovir | Aciclovir | 0968 | 59277-89-3 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Acidi borici aqua ophthalmica* | Oční voda s kyselinou boritou | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Acidi borici et acidi salicylici solutio ethanolica cum glycerolo* | Roztok kyseliny borité a kyseliny salicylové s glycerolem ethanolový | | | | | ČL 2017 |
| Acidi borici et acidi salicylici solutio ethanolica cum resorcinolo* | Roztok kyseliny borité a kyseliny salicylové s resorcinolem ethanolový | | | | | ČL 2017 |
| Acidi borici oculoguttae* | Oční kapky s kyselinou boritou | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Acidi borici solutio 3%* | Roztok kyseliny borité 3% | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Acidi borici solutio ethanolica* | Roztok kyseliny borité ethanolový | | | | | ČL 2017 |
| Acidi borici unguentum 10%* | Mast s kyselinou boritou 10% | | | | | ČL 2009 |
| Acidi salicylici solutio ethanolica* | Roztok kyseliny salicylové ethanolový | | | | | ČL 2017 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Acidi salicylici solutio ethanolica cum resorcinolo* | Roztok kyseliny salicylové s resorcinolem a glycerolem ethanolový | | | | | ČL 2017 |
| Acidi salicylici unguentum* | Mast s kyselinou salicylovou | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Acidi salicylici unguentum 1% cum etheroleo lavandulae* | Mast s kyselinou salicylovou 1% a levandulovou silicí | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Acidum aceticum glaciale | Kyselina octová ledová | Acetic acid, glacial | 0590 | 64-19-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum acetylsalicylicum | Kyselina acetyl salicylová | Acetylsalicylic acid | 0309 | 50-78-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum adipicum | Kyselina adipová | Adipic acid | 1586 | 124-04-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum alginicum | Kyselina alginová | Alginic acid | 0591 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum amidotrizoicum dihydricum | Kyselina amidotrizoová dihydrát | Amidotrizoic acid dihydrate | 0873 | 50978-11-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum 4-aminobenzoicum | Kyselina 4-aminobenzoová | 4-Aminobenzoic acid | 1687 | 150-13-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Acidum aminocaproicum | Kyselina aminokapronová | Aminocaproic acid | 0874 | 60-32-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum ascorbicum | Kyselina askorbová | Ascorbic acid | 0253 | 50-81-7 | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Acidum asparticum | Kyselina asparagová | Aspartic acid | 0797 | 56-84-8 | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Acidum benzoicum | Kyselina benzoová | Benzoic acid | 0066 | 65-85-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum boricum | Kyselina boritá | Boric acid | 0001 | 10043-35-3 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum chenodeoxycholicum | Kyselina chenodeoxycholová | Chenodeoxycholic acid | 1189 | 474-25-9 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Acidum citricum anhydricum | Kyselina citronová bezvodá | Citric acid | 0455 | 77-92-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum citricum monohydricum | Kyselina citronová monohydrtát | Citric acid monohydrate | 0456 | 5949-29-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum edeticum | Kyselina edetová | Edetic acid | 1612 | 60-00-4 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Acidum etacrylicum | Kyselina etakrynová | Etacrylic acid | 0457 | 58-54-8 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Acidum folicum hydricum | Kyselina listová hydrát | Folic acid hydrate | 0067 | 59-30-3 (bezv.) | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Acidum formicum | Kyselina mravenčí | Formic acid | 2809 | 64-18-6 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Acidum fusidicum hemihydricum | Kyselina fusidová hemihydrtát | Fusidic acid hemihydrate | 0798 | 6990-06-3 (bezv.) | 01/2012 (7.3) | ČL 2009 – Dopl. 2012 |
| Acidum glutamicum | Kyselina glutamová | Glutamic acid | 0750 | 56-86-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum hydrochloricum concentratum | Kyselina chlorovodíková koncentrovaná | Hydrochloric acid, concentrated | 0002 | 7647-01-0 | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Acidum hydrochloricum dilutum | Kyselina chlorovodíková zředěná | Hydrochloric acid, dilute | 0003 | | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Acidum iopanoicum | Kyselina jopanoová | Iopanoic acid | 0700 | 96-83-3 | 01/2016 (8.6) | ČL 2017 – Dopl. 2016 |
| Acidum ioxaglicum | Kyselina joxaglová | Ioxaglic acid | 2009 | 59017-64-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum lacticum | Kyselina mléčná | Lactic acid | 0458 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum lacticum S | Kyselina mléčná S | (S)-Lactic acid | 1771 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|--|--------------|--|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Acidum lactobionicum | Kyselina laktobionová | Lactobionic acid | 1647 | 96-82-2 (kyselinová forma) 5965-65-1 (δ-lakton) | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum maleicum | Kyselina maleinová | Maleic acid | 0365 | 110-16-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum malicum racemicum | Kyselina jablečná racemická | Malic acid | 2080 | 6915-15-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum mefenamicum | Kyselina mefenamová | Mefenamic acid | 1240 | 61-68-7 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1 : 1 | Kopolymer kyseliny methakrylové a ethyl-akrylátu 1 : 1 | Methacrylic acid – ethyl acrylate copolymer (1:1) | 1128 | | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1 : 1 dispersio 30% | Kopolymer kyseliny methakrylové a ethyl-akrylátu 1 : 1 30% disperze | Methacrylic acid – ethyl acrylate copolymer (1:1) dispersion 30 per cent | 1129 | | 07/2016 (8.8) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Acidum methacrylicum et methylis methacrylas polymerisatum 1 : 1 | Kopolymer kyseliny methakrylové a methyl-methakrylátu 1 : 1 | Methacrylic acid – methyl methacrylate copolymer (1:1) | 1127 | | 07/2016 (8.8) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Acidum methacrylicum et methylis methacrylas polymerisatum 1 : 2 | Kopolymer kyseliny methakrylové a methyl-methakrylátu 1 : 2 | Methacrylic acid – methyl methacrylate copolymer (1:2) | 1130 | | 07/2016 (8.8) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Acidum nicotinicum | Kyselina nikotinová | Nicotinic acid | 0459 | 59-67-6 | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Acidum niflumicum | Kyselina niflumová | Niflumic acid | 2115 | 4394-00-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum nitricum | Kyselina dusičná | Nitric acid | 1549 | 7697-37-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum octanoicum | Kyselina oktanová | Caprylic acid | 1401 | 124-07-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum oleicum | Kyselina olejová | Oleic acid | 0799 | 112-80-1 | 01/2009 (6.0) | ČL 2009 |
| Acidum oxolinicum | Kyselina oxolinová | Oxolinic acid | 1353 | 14698-29-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Acidum palmiticum | Kyselina palmitová | Palmitic acid | 1904 | 57-10-3 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Acidum peraceticum 4%* | Kyselina peroctová 4% | | | | | ČL 2009 |
| Acidum peraceticum 15%* | Kyselina peroctová 15% | | | | | ČL 2009 |
| Acidum peraceticum 35%* | Kyselina peroctová 35% | | | | | ČL 2009 |
| Acidum phosphoricum concentratum | Kyselina fosforečná koncentrovaná | Phosphoric acid, concentrated | 0004 | 7664-36-2 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Acidum phosphoricum dilutum | Kyselina fosforečná zředěná | Phosphoric acid, dilute | 0005 | | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Acidum pipemicidum trihydricum | Kyselina pipemicidová trihydrát | Pipemicidic acid trihydrate | 1743 | 72571-82-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-----------------------|------------------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Acidum salicylicum | Kyselina salicylová | Salicylic acid | 0366 | 69-72-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 errata Dopl. 2021 |
| Acidum sorbicum | Kyselina sorbová | Sorbic acid | 0592 | 110-44-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum stearicum | Kyselina stearová | Stearic acid | 1474 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Acidum sulfuricum | Kyselina sírová | Sulphuric acid | 1572 | 7664-93-9 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Acidum tartaricum | Kyselina vinná | Tartaric acid | 0460 | 87-69-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum thiocticum | Kyselina thioktová | Thioctic acid | 1648 | 1077-28-7 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Acidum tiaprofenicum | Kyselina tiaprofenová | Tiaprofenic acid | 1157 | 33005-95-7 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Acidum tolfenamicum | Kyselina tolfenamová | Tolfenamic acid | 2039 | 13710-19-5 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Acidum tranexamicum | Kyselina tranexamová | Tranexamic acid | 0875 | 1197-18-8 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Acidum trichloraceticum | Kyselina trichloroctová | Trichloroacetic acid | 1967 | 76-03-9 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Acidum undecylenicum | Kyselina undecylenová | Undecylenic acid | 0461 | 112-38-9 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Acidum ursodeoxycholicum | Kyselina ursodeoxycholová | Ursodeoxycholic acid | 1275 | 128-13-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum valproicum | Kyselina valproová | Valproic acid | 1378 | 99-66-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Acidum zoledronicum monohydricum | Kyselina zoledronová monohydrát | Zoledronic acid monohydrate | 2743 | 165800-06-6 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Acitretinum | Acitretin | Acitretin | 1385 | 55079-83-9 | 07/2018 (9.5) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Adapalenum | Adapalen | Adapalene | 2445 | 106685-40-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Adeninum | Adenin | Adenine | 0800 | 73-24-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Adenosinum | Adenosin | Adenosine | 1486 | 58-61-7 | 01/2009 (6.3) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Adeps lanae | Tuk z ovčí vlny | Wool fat | 0134 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Adeps lanae cum aqua | Lanolin | Wool fat, hydrous | 0135 | | 04/2012 (7.4) | ČL 2009 – Dopl. 2012 |
| Adeps lanae hydrogenatus | Tuk z ovčí vlny hydrogenovaný | Wool fat, hydrogenated | 0969 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Adeps solidus | Tuk tvrdý | Hard fat | 0462 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Adeps solidus cum additamentis | Tuk tvrdý s přísadami | Hard fat with additives | 2731 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Adeps suillus* | Vepřové sádlo | | | | | ČL 2009 |
| Adeps suillus stabilisatus* | Vepřové sádlo stabilizované | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Aer medicinalis | Vzduch medicinální | Air, medicinal | 1238 | | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Aer medicinalis artificiosus | Vzduch medicinální syntetický | Air, synthetic medicinal | 1684 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Alaninum | Alanin | Alanine | 0752 | 56-41-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Albendazolum | Albendazol | Albendazole | 1386 | 54965-21-8 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Albumini humani solutio | Albumin lidský roztok | Human albumin solution | 0255 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Alcohol benzylicus | Benzylalkohol | Benzyl alcohol | 0256 | 100-51-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--|---|--------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Alcohol cetylicus | Cetylalkohol | Cetyl alcohol | 0540 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Alcohol cetylstearyllicus | Cetylstearylalkohol | Cetostearyl alcohol | 0702 | | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Alcohol cetylstearyllicus emulsificans A | Cetylstearylalkohol emulgující (typ A) | Cetostearyl alcohol (type A), emulsifying | 0801 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Alcohol cetylstearyllicus emulsificans B | Cetylstearylalkohol emulgující (typ B) | Cetostearyl alcohol (type B), emulsifying | 0802 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Alcohol 2,4-dichlorobenzyllicus | 2,4-Dichlorbenzylalkohol | 2,4-Dichlorobenzyl alcohol | 2410 | 1777-82-8 | 04/2014 (8.1) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Alcohol isopropyllicus | Isopropylalkohol | Isopropyl alcohol | 0970 | 67-63-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Alcohol oleicus | Oleylalkohol | Oleyl alcohol | 2073 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Alcohol polyvinylicus | Polyvinylalkohol | Poly(vinyl alcohol) | 1961 | | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Alcohol stearyllicus | Stearylalkohol | Stearyl alcohol | 0753 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Alcoholes adipis lanae | Alkoholy tuku z ovčí vlny | Wool alcohols | 0593 | | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Alcoholis cetylici cremor* | Cetanolový krém | | | | | ČL 2009 |
| Alcoholis cetylici unguentum* | Cetanolová mast | | | | | ČL 2009 |
| Alcoholum adipis lanae cremor* | Krém s alkoholy tuku z ovčí vlny | | | | | ČL 2009 |
| Alcoholum adipis lanae unguentum* | Mast s alkoholy tuku z ovčí vlny | | | | | ČL 2009 |
| Alcuronii chloridum | Alkuronium-chlorid | Alcuronium chloride | 1285 | 15180-03-7 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Alfacalcidolum | Alfakalcidol | Alfacalcidol | 1286 | 41294-56-8 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Alfadexum | Alfadex | Alfadex | 1487 | 10016-20-3 | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Alfentanili hydrochloridum hydricum | Alfentanil-hydrochlorid hydrát | Alfentanil hydrochloride hydrate | 1062 | 69049-06-5 (bezv.) | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Alfuzosini hydrochloridum | Alfuzosin-hydrochlorid | Alfuzosin hydrochloride | 1287 | 81403-68-1 | 04/2017 (9.1) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Algeldratum | Algeldrát | Aluminium oxide, hydrated | 0311 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Alimemazini hemitartras | Alimemazin-hemitartarát | Alimemazine hemitartrate | 2650 | 4330-99-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Allantoinum | Alantoin | Allantoin | 1288 | 97-59-6 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Allopurinolum | Alopurinol | Allopurinol | 0576 | 315-30-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Almagatum | Almagát | Almagate | 2010 | 66827-12-1 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Almotriptani malas | Almotriptan-malát | Almotriptan malate | 2970 | 181183-52-8 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Alprazolamum | Alprazolam | Alprazolam | 1065 | 28981-97-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Alprenololi hydrochloridum | Alprenolol-hydrochlorid | Alprenolol hydrochloride | 0876 | 13707-88-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Alprostadium | Alprostadil | Alprostadil | 1488 | 745-65-3 | 04/2015 (8.4) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Alteplasum ad injectabile | Alteplasa pro injekci | Alteplase for injection | 1170 | | 01/2014 (8.0) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Altizidum | Altizid | Altizide | 2185 | 5588-16-9 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|---|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Aluminii acetotartratis cremor* | Krém s aluminium-acetotartátem | | | | | ČL 2017 |
| Aluminii acetotartratis otoguttæ* | Ušní kapky s aluminium-acetotartátem | | | | | ČL 2017 |
| Aluminii acetotartratis solutio* | Roztok aluminium-acetotartátu | | | | | ČL 2017 |
| Aluminii chloridum hexahydricum | Chlorid hlinitý hexahydrt | Aluminium chloride hexahydrate | 0971 | 7784-13-6 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem | Hydroxid hlinitý hydratovaný pro adsorpci | Aluminium hydroxide, hydrated, for adsorption | 1664 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Aluminii magnesii silicas | Křemičitan hořčato-hlinitý | Aluminium magnesium silicate | 1388 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Aluminii natrii silicas | Křemičitan sodno-hlinitý | Aluminium sodium silicate | 1676 | | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Aluminii phosphas hydricus | Fosforečnan hlinitý hydratovaný | Aluminium phosphate, hydrated | 1598 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Aluminii phosphatis gelatum | Fosforečnan hlinitý gel | Aluminium phosphate gel | 2166 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Aluminii stearas | Aluminium-stearát | Aluminium stearate | 1663 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Aluminii sulfas hydricus | Síran hlinitý hydrát | Aluminium sulfate | 0165 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Alverini citras | Alverin-citrát | Alverine citrate | 2156 | 5560-59-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Amantadini hydrochloridum | Amantadin-hydrochlorid | Amantadine hydrochloride | 0463 | 665-66-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Ambroxoli hydrochloridum | Ambroxol-hydrochlorid | Ambroxol hydrochloride | 1489 | 23828-92-4 | 07/2017 (9.2) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Amfetamini sulfas | Amfetamin-sulfát | Amphetamine sulfate | 0368 | 60-13-9 | 04/2019 (9.7) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Amikacini disulfas | Amikacin-disulfát | Amikacin sulfate | 1290 | 39831-55-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Amikacinum | Amikacin | Amikacin | 1289 | 37517-28-5 | 07/2014 (8.2) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Amiloridi hydrochloridum dihydricum | Amilorid-hydrochlorid dihydrát | Amiloride hydrochloride dihydrate | 0651 | 17440-83-4 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Aminophyllinum anhydricum | Aminofylin bezvodý | Theophylline-ethylenediamine | 0300 | 317-34-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Aminophyllinum hydricum | Aminofylin hydrát | Theophylline-ethylenediamine hydrate | 0301 | 72487-55-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Amiodaroni hydrochloridum | Amiodaron-hydrochlorid | Amiodarone hydrochloride | 0803 | 19774-82-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Amisulpridum | Amisulprid | Amisulpride | 1490 | 71675-85-9 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Amitriptylini hydrochloridum | Amitriptylin-hydrochlorid | Amitriptyline hydrochloride | 0464 | 549-18-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Amlodipini besilas | Amlodipin-besilát | Amlodipine besilate | 1491 | 111470-99-6 | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Ammoniae solutio concentrata | Amoniak koncentrovaný roztok | Ammonia solution, concentrated | 0877 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ammoniae solutio 10%* | Roztok amoniaku 10% | | | | | ČL 2009 |
| Ammonii bromidum | Bromid amonný | Ammonium bromide | 1389 | 12124-97-9 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Ammonii chloridum | Chlorid amonný | Ammonium chloride | 0007 | 12125-02-9 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--|---|--------------|-------------|-----------------------|------------------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Ammonii glycyrrhizas | Amonium-glycyrrhizát | Ammonium glycyrrhizate | 1772 | 53956-04-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 errata Dopl. 2020 |
| Ammonii hydrogenocarbonas | Hydrogenuhličitan amonný | Ammonium hydrogen carbonate | 1390 | 1066-33-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ammono methacrylatis copolymerum A | Amonio-methakrylátový kopolymer typ A | Ammono methacrylate copolymer (type A) | 2081 | | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Ammono methacrylatis copolymerum B | Amonio-methakrylátový kopolymer typ B | Ammono methacrylate copolymer (type B) | 2082 | | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Amorolfini hydrochloridum | Amorolfin-hydrochlorid | Amorolfine hydrochloride | 2756 | 78613-38-4 | 04/2019 (9.7) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Amoxicillinum natricum | Amoxicilin sodná sůl | Amoxicillin sodium | 0577 | 34642-77-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Amoxicillinum trihydricum | Amoxicilin trihydrát | Amoxicillin trihydrate | 0260 | 61336-70-7 | 01/2013 (7.6) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Amphotericinum B | Amfotericin B | Amphotericin B | 1292 | 1397-89-3 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Ampicillinum anhydricum | Ampicilin bezvodý | Ampicillin | 0167 | 69-53-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ampicillinum natricum | Ampicilin sodná sůl | Ampicillin sodium | 0578 | 69-52-3 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Ampicillinum trihydricum | Ampicilin trihydrát | Ampicillin trihydrate | 0168 | 7177-48-2 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Amprolii hydrochloridum ad usum veterinarium | Amprolium-hydrochlorid pro veterinární použití | Amprolium hydrochloride for veterinary use | 3010 | 137-88-2 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Amygdalae oleum raffinatum | Mandlový olej čištěný | Almond oil, refined | 1064 | | 01/2010 (6.6) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Amygdalae oleum virginale | Mandlový olej panenský | Almond oil, virgin | 0261 | | 01/2015 (8.3) | ČL 2017 – Dopl. 2015 |
| Amylmetacresolum | Amylmetakresol | Amylmetacresol | 2405 | 1300-94-3 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Amylum pregelificatum | Škrob předbobjtnalý | Starch, pregelatinised | 1267 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Anastrozolum | Anastrozol | Anastrozole | 2406 | 120511-73-1 | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Anisi spiritus compositus* | Anýzový líh složený | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Antazolini hydrochloricum | Antazolin-hydrochlorid | Antazoline hydrochloride | 0972 | 2508-72-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Antithrombinum III humanum densatum | Antitrombin III lidský koncentrát | Human antithrombin III concentrate | 0878 | | 01/2016 (8.6) | ČL 2017 – Dopl. 2016 |
| Apomorphini hydrochloridum hemihydricum | Apomorfín-hydrochlorid hemihydrát | Apomorphine hydrochloride | 0136 | 41372-20-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Aprepitantum | Aprepitant | Aprepitant | 2757 | 170729-80-3 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Aprotinin solutio concentrata | Aprotinin koncentrovaný roztok | Aprotinin concentrated solution | 0579 | | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Aprotininum | Aprotinin | Aprotinin | 0580 | 9087-70-1 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad haemodialysim | Voda pro řeďení koncentrovaných hemodialyzačních roztoků | Haemodialysis solutions, concentrated, water for diluting | 1167 | | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Aqua ad extractas praeparandas | Voda pro přípravu extraktů | Water for preparation of extracts | 2249 | | 04/2012 (7.4) | ČL 2009 – Dopl. 2012 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Aqua carminativa* | Větrová voda | | | | | ČL 2009 |
| Aqua carminativa rubra* | Větrová voda červená | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Aqua conservans* | Konzervační voda | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Aqua pro injectione | Voda pro injekci | Water for injections | 0169 | | 04/2017 (9.1) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Aqua purificata | Voda čištěná | Water, purified | 0008 | | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Arachidis oleum hydrogenatum | Podzemníkový olej hydrogenovaný | Arachis oil, hydrogenated | 1171 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Arachidis oleum raffinatum | Podzemníkový olej čištěný | Arachis oil, refined | 0263 | | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Argenti diacetylannas albuminatus* | Argentum-diacetylannoalbuminát | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Argenti diacetylannatis albuminati rhinoguttae* | Nosní kapky s argentum-diacetylannoalbuminátem | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Argenti nitras | Dusičnan stříbrný | Silver nitrate | 0009 | 7761-88-8 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Argenti nitratris unguentum compositum* | Mast s dusičnanem stříbrným složená | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Argentum colloidale | Stříbro koloidní | Silver, colloidal | 2281 | | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Arginin aspartas | Arginin-aspartát | Arginine aspartate | 2096 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Arginin hydrochloridum | Arginin-hydrochlorid | Arginine hydrochloride | 0805 | 119-34-2 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Argininum | Arginin | Arginine | 0806 | 74-79-3 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Argonum | Argon | Argon | 2407 | 7440-37-1 | 07/2010 (6.8) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Aripiprazolum | Aripiprazol | Aripiprazole | 2617 | 129722-12-9 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Articaini hydrochloridum | Artikain-hydrochlorid | Articaine hydrochloride | 1688 | 23964-57-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Ascorbylis palmitas | Askorbyl-palmitát | Ascorbyl palmitate | 0807 | 137-66-6 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Asparaginum monohydricum | Asparagin monohydrát | Asparagine monohydrate | 2086 | 5794-13-8 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Aspartamum | Aspartam | Aspartame | 0973 | 22839-47-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Atazanaviri sulfas | Atazanavir-sulfát | Atazanavir sulfate | 2898 | 229975-97-7 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Atenololum | Atenolol | Atenolol | 0703 | 29122-68-7 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Atomoxetini hydrochloridum | Atomoxetin-hydrochlorid | Atomoxetine hydrochloride | 2640 | 82248-59-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Atorvastatinum calcicum hydricum [Atorvastatinum calcicum trihydricum] | Atorvastatin vápenatá sůl hydrát [Atorvastatin vápenatá sůl trihydrát] | Atorvastatin calcium hydrate | 2191 | 344423-98-9 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Atovaquonum | Atovachon | Atovaquone | 2192 | 95233-18-4 | 07/2013 (7.8) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Atracurii besilas | Atrakurium-besilát | Atracurium besilate | 1970 | 64228-81-5 | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Atropini sulfas monohydricus | Atropin-sulfát monohydrát | Atropine sulfate monohydrate | 0068 | 5908-99-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Atropini sulfatis oculoguttæ* | Oční kapky s atropin-sulfátem | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2022 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--|--|--------------|--|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Atropinum | Atropin | Atropine | 2056 | 51-55-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Azaperonum ad usum veterinarium | Azaperon pro veterinární použití | Azaperone for veterinary use | 1708 | 1649-18-9 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Azathioprinum | Azathioprin | Azathioprine | 0369 | 446-86-6 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Azelastini hydrochloridum | Azelastin-hydrochlorid | Azelastine hydrochloride | 1633 | 79307-93-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Azithromycinum hydricum | Azithromycin hydrát | Azithromycin | 1649 | 121470-24-4 (monohydrát) 117772-70-0 (dihydrát) | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Bacampicillini hydrochloridum | Bakampicilin-hydrochlorid | Bacampicillin hydrochloride | 0808 | 37661-08-8 | 04/2008 (6.1) | ČL 2009 |
| Bacitracinum | Bacitracin | Bacitracin | 0465 | 1405-87-4 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Bacitracinum zincum | Bacitracin zinečnatý komplex | Bacitracin zinc | 0466 | 1405-89-6 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Baclofenum | Baklofen | Baclofen | 0653 | 1134-47-0 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Bambuteroli hydrochloridum | Bambuterol-hydrochlorid | Bambuterol hydrochloride | 1293 | 81732-46-9 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Barii sulfas | Síran barnatý | Barium sulfate | 0010 | 7727-43-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Beclometasoni dipropionas anhydricus | Beklometason-dipropionát bezvodý | Beclometasone dipropionate | 0654 | 5534-09-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Beclometasoni dipropionas monohydricus | Beklometason-dipropionát monohydrát | Beclometasone dipropionate monohydrate | 1709 | | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Benazeprili hydrochloridum | Benazepril-hydrochlorid | Benazepril hydrochloride | 2388 | 86541-74-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Bendroflumethiazidum | Bendroflumethiazid | Bendroflumethiazide | 0370 | 73-48-3 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Benperidolum | Benperidol | Benperidol | 1172 | 2062-84-2 | 07/2011 (7.2) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Benserazidi hydrochloridum | Benserazid-hydrochlorid | Benserazide hydrochloride | 1173 | 14917-77-8 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Bentonitum | Bentonit | Bentonite | 0467 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Bentoniti dispersio* | Bentonitová disperze | | | | | ČL 2017 |
| Benzalkonii chloridi solutio | Benzalkonium-chlorid roztok | Benzalkonium chloride solution | 0371 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Benzalkonii chloridum | Benzalkonium-chlorid | Benzalkonium chloride | 0372 | 8001-54-5 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Benzathini benzylpenicillinum tetrahydricum | Benzathin-benzylpenicilin tetrahydrát | Benzylpenicillin (benzathine) tetrahydrate | 0373 | 41373-02-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Benzathini phenoxyethylpenicillinum tetrahydricum | Benzathin-fenoxyethylpenicilin tetrahydrát | Phenoxyethylpenicillin (benzathine) tetrahydrate | 2636 | 2113728-41-7 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Benzbromaronum | Benzbromaron | Benzbromarone | 1393 | 3562-84-3 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Benzethonii chloridum | Benzethonium-chlorid | Benzethonium chloride | 0974 | 121-54-0 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Benzocainum | Benzokain | Benzocaine | 0011 | 94-09-7 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Benzoylis peroxidum cum aqua | Benzoylperoxid s vodou | Benzoyl peroxide, hydrous | 0704 | 94-36-0 (bezv.) | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Benzydamini hydrochloridum | Benzydamin-hydrochlorid | Benzydamine hydrochloride | 2759 | 132-69-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Benzylis benzoas | Benzyl-benzoát | Benzyl benzoate | 0705 | 120-51-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Benzylpenicillinum kalicum | Benzylpenicilin draselná sůl | Benzylpenicillin potassium | 0113 | 113-98-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Benzylpenicillinum natricum | Benzylpenicilin sodná sůl | Benzylpenicillin sodium | 0114 | 69-57-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Betacarotenum | Betakaroten | Betacarotene | 1069 | 7235-40-7 | 04/2019 (9.7) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Betadexum | Betadex | Betadex | 1070 | 7585-39-9 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Betahistini dihydrochloridum | Betahistin-dihydrochlorid | Betahistine dihydrochloride | 1665 | 5579-84-0 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Betahistini dimesilas | Betahistin-dimesilát | Betahistine mesilate | 1071 | 54856-23-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Betamethasoni acetas | Betamethason-acetát | Betamethasone acetate | 0975 | 987-24-6 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Betamethasoni dipropionas | Betamethason-dipropionát | Betamethasone dipropionate | 0809 | 5593-20-4 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Betamethasoni natrii phosphas | Betamethason-fosfát sodná sůl | Betamethasone sodium phosphate | 0810 | 151-73-5 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Betamethasoni valeras | Betamethason-valerát | Betamethasone valerate | 0811 | 2152-44-5 | 01/2009 (6.3) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Betamethasonum | Betamethason | Betamethasone | 0312 | 378-44-9 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Betaxololi hydrochloridum | Betaxolol-hydrochlorid | Betaxolol hydrochloride | 1072 | 63659-19-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Bezafibratum | Bezafibrát | Bezafibrate | 1394 | 41859-67-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Bicalutamidum | Bikalutamid | Bicalutamide | 2196 | 90357-06-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Bifonazolum | Bifonazol | Bifonazole | 1395 | 60628-96-8 | 04/2012 (7.4) | ČL 2009 – Dopl. 2012 |
| Biotinum | Biotin | Biotin | 1073 | 58-85-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Biperideni hydrochloridum | Biperiden-hydrochlorid | Biperiden hydrochloride | 1074 | 1235-82-1 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Bisacodylum | Bisakodyl | Bisacodyl | 0595 | 603-50-9 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Bismuthi subcarbonas | Uhličitan bismutitý zásaditý | Bismuth subcarbonate | 0012 | | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Bismuthi subgallas | Bismutum(III)-gallát zásaditý | Bismuth subgallate | 1493 | 99-26-3 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Bismuthi subnitras ponderosus | Dusičnan bismutitý zásaditý těžký | Bismuth subnitrate, heavy | 1494 | 1304-85-4 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Bismuthi subsalicylas | Bismutum(III)-salicylát zásaditý | Bismuth subsalicylate | 1495 | 14882-18-9 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Bisoprololi fumaras | Bisoprolol-fumarát | Bisoprolol fumarate | 1710 | 104344-23-2 | 01/2012 (7.3) | ČL 2009 – Dopl. 2012 |
| Bleomycini sulfas | Bleomycin-sulfát | Bleomycin sulfate | 0976 | 9041-93-4 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Boldinum | Boldin | Boldine | 2971 | 476-70-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Boraginis oleum raffinatum | Brutnákový olej čištěný | Borage (starflower) oil, refined | 2105 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Brimonidini tartras | Brimonidin-tartarát | Brimonidine tartrate | 2760 | 70359-46-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Bromazepamum | Bromazepam | Bromazepam | 0879 | 1812-30-2 | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Bromhexini hydrochloridum | Bromhexin-hydrochlorid | Bromhexine hydrochloride | 0706 | 611-75-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Bromocriptini mesilas | Bromokriptin-mesilát | Bromocriptine mesilate | 0596 | 22260-51-1 | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Bromperidoli decanoas | Bromperidol-decanoát | Bromperidol decanoate | 1397 | 75067-66-2 | 07/2011 (7.2) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Bromperidolum | Bromperidol | Bromperidol | 1178 | 10457-90-6 | 07/2011 (7.2) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Brompheniramini maleas | Bromfeniramin-maleinát | Brompheniramine maleate | 0977 | 980-71-2 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Brotizolatum | Brotizolam | Brotizolam | 2197 | 57801-81-7 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Budesonidum | Budesonid | Budesonide | 1075 | 51333-22-3 | 01/2010 (6.6) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Bufexamacum | Bufexamak | Bufexamac | 1179 | 2438-72-4 | 07/2015 (8.5) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Buflomedili hydrochloridum | Buflomedil-hydrochlorid | Buflomedil hydrochloride | 1398 | 35543-24-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Bumetanidum | Bumetanid | Bumetanide | 1076 | 28395-03-1 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Bupivacaini hydrochloridum monohydricum | Bupivakain-hydrochlorid monohydrát | Bupivacaine hydrochloride monohydrate | 0541 | 73360-54-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Buprenorphini hydrochloridum | Buprenorfin-hydrochlorid | Buprenorphine hydrochloride | 1181 | 53152-21-9 | 01/2010 (6.6) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Buprenorphinum | Buprenorfin | Buprenorphine | 1180 | 52485-79-7 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Buserelinum | Buserelin | Buserelin | 1077 | 57982-77-1 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Buspironi hydrochloridum | Buspiron-hydrochlorid | Buspirone hydrochloride | 1711 | 33386-08-2 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Busulfanum | Busulfan | Busulfan | 0542 | 55-98-1 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Butamirati citras* | Butamirát-citrát | | | 18109-81-4 | | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Butylhydroxyanisolum | Butylhydroxyanisol | Butylhydroxyanisole | 0880 | 25013-16-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Butylhydroxytolenum | Butylhydroxytoluen | Butylhydroxytoluene | 0581 | 128-37-0 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Butylparabenum | Butylparaben | Butyl parahydroxybenzoate | 0881 | 94-26-8 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Butylscopolaminii bromidum | Butylskopolaminium-bromid | Hyoscine butylbromide | 0737 | 149-64-4 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Cabergolinum | Kabergolin | Cabergoline | 1773 | 81409-90-7 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Cacao oleum | Kakaový olej | Cocoa butter | 2607 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Calcifediolum monohydricum | Kalcifediol monohydrát | Calcifediol monohydrate | 1295 | 63283-36-3 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Calcii acetas | Kalcium-acetát | Calcium acetate | 2128 | | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Calcii ascorbas dihydricus | Kalcium-askorbát dihydrát | Calcium ascorbate dihydrate | 1182 | 5743-28-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Calcii carbonas | Uhličitan vápenatý | Calcium carbonate | 0014 | 471-34-1 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Calcii chloridi solutio* | Roztok chloridu vápenatého | | | | | ČL 2009 |
| Calcii chloridum dihydricum | Chlorid vápenatý dihydrát | Calcium chloride dihydrate | 0015 | 10035-04-8 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Calcii chloridum hexahydricum | Chlorid vápenatý hexahydrát | Calcium chloride hexahydrate | 0707 | 7774-34-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Calcii dobesilas monohydricus | Kalcium-dobesilát monohydrát | Calcium dobesilate monohydrate | 1183 | 20123-80-2 (bezv.) | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Calcii folinas hydricus | Kalcium-folinát hydrát | Calcium folinate hydrate | 0978 | 2060570-47-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Calcii glucoheptonas | Kalcium-glukoheptonát | Calcium glucoheptonate | 1399 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Calcii gluconas anhydricus | Kalcium-glukonát bezvodý | Calcium gluconate, anhydrous | 2364 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Calcii gluconas monohydricus | Kalcium-glukonát monohydrát | Calcium gluconate | 0172 | 18016-24-5 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Calcii gluconas monohydricus pro injectione | Kalcium-glukonát monohydrát pro injekci | Calcium gluconate for injection | 0979 | 18016-24-5 | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Calcii glycerophosphas | Kalcium-glycerofosfát | Calcium glycerophosphate | 0980 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Calcii hydrogenophosphas anhydricus | Hydrogenfosforečnan vápenatý bezvodý | Calcium hydrogen phosphate | 0981 | 7757-93-9 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Calcii hydrogenophosphas dihydricus | Hydrogenfosforečnan vápenatý dihydrát | Calcium hydrogen phosphate dihydrate | 0116 | 7789-77-7 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Calcii hydroxidi solutio* | Roztok hydroxidu vápenatého | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Calcii hydroxidum | Hydroxid vápenatý | Calcium hydroxide | 1078 | 1305-62-0 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Calcii lactas anhydricus | Kalcium-laktát bezvodý | Calcium lactate | 2118 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Calcii lactas monohydricus | Kalcium-laktát monohydrát | Calcium lactate monohydrate | 2117 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Calcii lactas pentahydricus | Kalcium-laktát pentahydrát | Calcium lactate pentahydrate | 0468 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Calcii lactas trihydricus | Kalcium-laktát trihydrát | Calcium lactate trihydrate | 0469 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Calcii laevulinatas dihydricus | Kalcium-levulát dihydrát | Calcium levulinate dihydrate | 1296 | 5743-49-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Calcii levofolinatas hydricus | Kalcium-levofolinát hydrát | Calcium levofolinate hydrate | 1606 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Calcii oxidum* | Oxid vápenatý | | | | | ČL 2009 |
| Calcii pantothenas | Kalcium-pantothenát | Calcium pantothenate | 0470 | 137-08-6 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Calcii phosphas | Fosforečnan vápenatý | Calcium phosphate | 1052 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Calcii stearas | Kalcium-stearát | Calcium stearate | 0882 | 1592-23-0 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Calcii sulfas dihydricus | Síran vápenatý dihydrát | Calcium sulfate dihydrate | 0982 | 10101-41-4 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Calcii sulfas hemihydricus* | Síran vápenatý hemihydrát | | | | | ČL 2009 |
| Calcipotriolum anhydricum | Kalcipotriol bezvodý | Calcipotriol | 2011 | 112965-21-6 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Calcipotriolum monohydricum | Kalcipotriol monohydrát | Calcipotriol monohydrate | 2284 | 147657-22-5 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Calcitoninum salmonis | Kalcitonin lososí | Calcitonin (salmon) | 0471 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Calcitriolum | Kalcitriol | Calcitriol | 0883 | 32222-06-3 | 01/2013 (7.6) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Camphora D | D-Kafr | D-Camphor | 1400 | 464-49-3 | 01/2015 (8.3) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Camphora racemica | Kafr racemický | Camphor, racemic | 0655 | 21368-68-3 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Camphorae spiritus* | Kafrový líh | | | | | ČL 2017 |
| Candesartanum cilexetilum | Kandesartan-cilexetil | Candesartan cilexetil | 2573 | 145040-37-5 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--|---|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Cannabis sativae oleum* | Konopný olej | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Capecitabinum | Kapecitabin | Capecitabine | 2762 | 154361-50-9 | 04/2014 (8.1) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Captoprilum | Kaptopril | Captopril | 1079 | 62571-86-2 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Carbacholum | Karbachol | Carbachol | 1971 | 51-83-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Carbamazepinum | Karbamazepin | Carbamazepine | 0543 | 298-46-4 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Carbasalatum calcicum | Karbasalát vápenatá sůl | Carbasalate calcium | 1185 | 5749-67-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Carbethopendecinii bromidum* | Karbethopendecinium-bromid | | | | | ČL 2009 |
| Carbidopum monohydricum | Karbidopa monohydrát | Carbidopa monohydrate | 0755 | 38821-49-7 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Carbimazolum | Karbimazol | Carbimazole | 0884 | 22232-54-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Carbo activatus | Uhlí aktivní | Charcoal, activated | 0313 | | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Carbocisteinum | Karbocystein | Carbocisteine | 0885 | 638-23-3 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Carbomera | Karbomery | Carbomers | 1299 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Carbonei dioxidum | Oxid uhličitý | Carbon dioxide | 0375 | 124-38-9 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Carbonei monoxidum | Oxid uhelnatý | Carbon monoxide | 2408 | 630-08-0 | 07/2011 (7.2) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Carbonei monoxidum intermixtum 5% in nitrogenio | Oxid uhelnatý 5% v dusíku | Carbon monoxide intermix (5 per cent in nitrogen) | 2904 | | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Carboplatinum | Karboplatina | Carboplatin | 1081 | 41575-94-4 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Carboprostum trometamolum | Karboprost-trometamol | Carboprost trometamol | 1712 | 58551-69-2 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Carboxymethylamylum natricum A | Karboxymethylškrob sodná sůl (typ A) | Sodium starch glycolate (type A) | 0983 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Carboxymethylamylum natricum B | Karboxymethylškrob sodná sůl (typ B) | Sodium starch glycolate (type B) | 0984 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Carboxymethylamylum natricum C | Karboxymethylškrob sodná sůl (typ C) | Sodium starch glycolate (type C) | 1566 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Carmellosum | Karmelosa | Carmellose | 2360 | 9000-11-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Carmellosum calcicum | Karmelosa vápenatá sůl | Carmellose calcium | 0886 | 9050-04-8 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Carmellosum natricum | Karmelosa sodná sůl | Carmellose sodium | 0472 | 9004-32-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Carmellosum natricum conexum | Kroskarmelosa sodná sůl | Croscarmellose sodium | 0985 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Carmellosum natricum substitutum humile | Karmelosa sodná sůl částečně substituovaná | Carmellose sodium, low-substituted | 1186 | 9050-32-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Carmustinum | Karmustin | Carmustine | 1187 | 154-93-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Carprofenum ad usum veterinarium | Karprofen pro veterinární použití | Carprofen for veterinary use | 2201 | 53716-49-7 | 07/2013 (7.8) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Carrageenanum | Karagenan | Carrageenan | 2138 | | 04/2015 (8.4) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|--|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Carteololi hydrochloridum | Karteolol-hydrochlorid | Carteolol hydrochloride | 1972 | 51781-21-6 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Carthami oleum raffinatum | Světlicový olej čistěný | Safflower oil, refined | 2088 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Carvedilolum | Karvedilol | Carvedilol | 1745 | 72956-09-3 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Cefaclorum monohydricum | Cefaklor monohydrát | Cefaclor monohydrate | 0986 | 70356-03-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Cefadroxilum monohydricum | Cefadroxil monohydrát | Cefadroxil monohydrate | 0813 | 66592-87-8 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Cefalexinum monohydricum | Cefalexin monohydrát | Cefalexin | 0708 | 23325-78-2 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Cefalotinum naticum | Cefalotín sodná sůl | Cefalotin sodium | 0987 | 58-71-9 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Cefamandoli nafas | Cefamandol-nafát | Cefamandole nafate | 1402 | 42540-40-9 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Cefapirinum naticum | Cefapirin sodná sůl | Cefapirin sodium | 1650 | 24356-60-3 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Cefatrizinum propylenglycolum | Cefatrizin-propylenglykol | Cefatrizine propylene glycol | 1403 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Cefazolinum naticum | Cefazolin sodná sůl | Cefazolin sodium | 0988 | 27164-46-1 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Cefepimi dihydrochloridum monohydricum | Cefepim-dihydrochlorid monohydrát | Cefepime dihydrochloride monohydrate | 2126 | 123171-59-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Cefiximum trihydricum | Cefixim trihydrát | Cefixime trihydrate | 1188 | | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Cefoperazonum naticum | Cefoperazon sodná sůl | Cefoperazone sodium | 1404 | 62893-20-3 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Cefotaximum naticum | Cefotaxim sodná sůl | Cefotaxime sodium | 0989 | 64485-93-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Cefoxitinum naticum | Cefoxitin sodná sůl | Cefoxitin sodium | 0990 | 33564-30-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Cefpodoximum proxetilum | Cefpodoxim-proxetil | Cefpodoxime proxetil | 2341 | 87239-81-4 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Cefprozilum monohydricum | Cefprozil monohydrát | Cefprozil monohydrate | 2342 | 121123-17-9 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Cefradinum | Cefradin | Cefradine | 0814 | 38821-53-3 | 01/2014 (8.0) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Ceftazidimum pentahydricum | Ceftazidim pentahydrát | Ceftazidime pentahydrate | 1405 | 78439-06-2 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Ceftazidimum pentahydricum et natrii carbonas pro injectione | Ceftazidim pentahydrát s uhličitanem sodným pro injekci | Ceftazidime pentahydrate with sodium carbonate for injection | 2344 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Ceftriaxonum naticum trihemihydricum | Ceftriaxon sodná sůl trihemihydrát | Ceftriaxone sodium | 0991 | 104376-79-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Cefuroximum axetilum | Cefuroxim-axetil | Cefuroxime axetil | 1300 | 64544-07-6 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Cefuroximum naticum | Cefuroxim sodná sůl | Cefuroxime sodium | 0992 | 56238-63-2 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Celecoxibum | Celecoxib | Celecoxib | 2591 | 169590-42-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Celiprololi hydrochloridum | Celiprolol-hydrochlorid | Celiprolol hydrochloride | 1632 | 57470-78-7 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Cellaburatum | Celaburát | Cellulose acetate butyrate | 1406 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Cellacefatum | Celacefát | Cellulose acetate phthalate | 0314 | 9004-38-0 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Cellulae stirpes haematopoieticae humanae | Lidské krvetorné kmenové buňky | Human haematopoietic stem cells | 2323 | | 04/2019 (9.7) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Cellulosi acetas | Acetát celulosy | Cellulose acetate | 0887 | | 04/2019 (9.7) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|--|--------------|------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Cellulosi pulvis | Celulosa prášková | Cellulose, powdered | 0315 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Cellulosum microcristallinum | Celulosa mikrokrystalická | Cellulose, microcrystalline | 0316 | 9004-34-6 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Cellulosum microcristallinum et carmellosum naticum | Celulosa mikrokrystalická a karmelosa sodná sůl | Microcrystalline cellulose and carmellose sodium | 2050 | | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Cera alba | Vosk bílý | Beeswax, white | 0069 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Cera carnauba | Vosk karnaubský | Carnauba wax | 0597 | 8015-86-9 | 01/2016 (8.6) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Cera flava | Vosk žlutý | Beeswax, yellow | 0070 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Cetirizini dihydrochloridum | Cetirizin-dihydrochlorid | Cetirizine dihydrochloride | 1084 | 83881-52-1 | 04/2013 (7.7) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Cetostearomacrogolum | Cetostearomakrogol | Macrogol cetostearyl ether | 1123 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Cetostearyl isononanoas | Cetostearyl-isoonanoát | Cetostearyl isononanoate | 1085 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Cetrimidum | Cetrimid | Cetrimide | 0378 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Cetylis palmitas | Cetyl-palmitát | Cetyl palmitate | 1906 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Cetylpyridinii chloridum monohydricum | Cetylpyridinium-chlorid monohydrát | Cetylpyridinium chloride monohydrate | 0379 | 6004-24-6 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Chitosani hydrochloridum | Chitosan-hydrochlorid | Chitosan hydrochloride | 1774 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Chlorali hydras | Chloralhydrát | Chloral hydrate | 0265 | 302-17-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Chlorambucilum | Chlorambucil | Chlorambucil | 0137 | 305-03-3 | 04/2011 (7.1) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Chloramphenicoli natrii succinas | Chloramfenikol-sukcinát sodná sůl | Chloramphenicol sodium succinate | 0709 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Chloramphenicoli oculoguttae* | Oční kapky s chloramfenikolem | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Chloramphenicoli palmitas | Chloramfenikol-palmitát | Chloramphenicol palmitate | 0473 | 530-43-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Chloramphenicolum | Chloramfenikol | Chloramphenicol | 0071 | 56-75-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Chlorcyclizini hydrochloridum | Chlorcyclizin-hydrochlorid | Chlorcyclizine hydrochloride | 1086 | 305-25-3 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Chlordiazepoxidi hydrochloridum | Chlordiazepoxid-hydrochlorid | Chlordiazepoxide hydrochloride | 0474 | 438-41-5 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Chlordiazepoxidum | Chlordiazepoxid | Chlordiazepoxide | 0656 | 58-25-3 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Chlorhexidini diacetas | Chlorhexidin-diacetát | Chlorhexidine diacetate | 0657 | 56-95-1 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Chlorhexidini digluconatis solutio | Chlorhexidin-diglukonát roztok | Chlorhexidine digluconate solution | 0658 | 18472-51-0 | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Chlorhexidini dihydrochloridum | Chlorhexidin-dihydrochlorid | Chlorhexidine dihydrochloride | 0659 | 3697-42-5 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Chlormadinoni acetas | Chlormadinon-acetát | Chlormadinone acetate | 2702 | 302-22-7 | 07/2014 (8.2) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Chlorobutanolum anhydricum | Chlorbutanol bezvodý | Chlorobutanol | 0382 | 57-15-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Chlorobutanolum hemihydricum | Chlorbutanol hemihydrát | Chlorobutanol hemihydrate | 0383 | 6001-64-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Chlorocresolum | Chlorkresol | Chlorocresol | 0384 | 59-50-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Chloroquini diphosphas | Chlorochin-difosfát | Chloroquine phosphate | 0544 | 50-63-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Chloroquini sulfas monohydricus | Chlorochin-sulfát monohydrát | Chloroquine sulfate monohydrate | 0545 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Chlorphenamini maleas | Chlorfenamin-maleinát | Chlorphenamine maleate | 0386 | 113-92-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Chlorpromazini hydrochloridum | Chlorpromazin-hydrochlorid | Chlorpromazine hydrochloride | 0475 | 69-09-0 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Chlorprothixeni hydrochloridum | Chlorprothixen-hydrochlorid | Chlorprothixene hydrochloride | 0815 | 6469-93-8 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Chlortalidonum | Chlortalidon | Chlortalidone | 0546 | 77-36-1 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Chlortetracyclini hydrochloridum | Chlortetracyklin-hydrochlorid | Chlortetracycline hydrochloride | 0173 | 64-72-2 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Cholesterolum | Cholesterol | Cholesterol | 0993 | 57-88-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Cholesterolum ad usum parenteralem | Cholesterol pro parenterální použití | Cholesterol for parenteral use | 2397 | 57-88-5 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Chondroitini natrii sulfas | Chondroitin-sulfát sodná sůl | Chondroitin sulfate sodium | 2064 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Chymotrypsinum | Chymotrypsin | Chymotrypsin | 0476 | 9004-07-3 | 01/2016 (8.6) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Ciclesonidum | Ciklesonid | Ciclesonide | 2703 | 126544-47-6 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ciclopiroxum | Ciklopirox | Ciclopirox | 1407 | 29342-05-0 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Ciclopiroxum olaminum | Ciklopirox-olamin | Ciclopirox olamine | 1302 | 41621-49-2 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Ciclosporinum | Cyklosporin | Ciclosporin | 0994 | 59865-13-3 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Cilastatinum naticum | Cilastatin sodná sůl | Cilastatin sodium | 1408 | 81129-83-1 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Cilazaprilum monohydricum | Cilazapril monohydrát | Cilazapril monohydrate | 1499 | 92077-78-6 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Cimetidini hydrochloridum | Cimetidin-hydrochlorid | Cimetidine hydrochloride | 1500 | 70059-30-2 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Cimetidinum | Cimetidin | Cimetidine | 0756 | 51481-61-9 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Cinchocaini hydrochloridum | Cinchokain-hydrochlorid | Cinchocaine hydrochloride | 1088 | 61-12-1 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Cineolum | Cineol | Cineole | 1973 | 470-82-6 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Cinnarizinum | Cinarizin | Cinnarizine | 0816 | 298-57-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ciprofibratum | Ciprofibrát | Ciprofibrate | 2013 | 52214-84-3 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Ciprofloxacinii hydrochloridum hydricum | Ciprofloxacin-hydrochlorid hydrát | Ciprofloxacin hydrochloride hydrate | 0888 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ciprofloxacinum | Ciprofloxacin | Ciprofloxacin | 1089 | 85721-33-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Cisatracurii besilas | Cisatrakurium-besilát | Cisatracurium besilate | 2763 | 96946-42-8 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Cisplatinum | Cisplatina | Cisplatin | 0599 | 15663-27-1 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Citaloprami hydrobromidum | Citalopram-hydrobromid | Citalopram hydrobromide | 2288 | 59729-32-7 | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Citaloprami hydrochloridum | Citalopram-hydrochlorid | Citalopram hydrochloride | 2203 | 85118-27-0 | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Cladribinum | Kladribin | Cladribine | 2174 | 4291-63-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Clarithromycinum | Klarithromycin | Clarithromycin | 1651 | 81103-11-9 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--|---|--------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Clazurilum ad usum veterinarium | Klazuril pro veterinární použití | Clazuril for veterinary use | 1714 | 101831-36-1 | 07/2010 (6.8) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Clebopridi malas | Kleboprid-malát | Clebopride malate | 1303 | 57645-91-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Clemastini fumaras | Klemastin-fumarát | Clemastine fumarate | 1190 | 14976-57-9 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Clenbuteroli hydrochloridum | Klenbuterol-hydrochlorid | Clenbuterol hydrochloride | 1409 | 21898-19-1 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Clindamycini hydrochloridum | Klindamycin-hydrochlorid | Clindamycin hydrochloride | 0582 | 21462-39-5 | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Clindamycini phosphas | Klindamycin-fosfát | Clindamycin phosphate | 0996 | 24729-96-2 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Clioquinolum | Klioquinol | Clioquinol | 2111 | 130-26-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Clobazamum | Klobazam | Clobazam | 1974 | 22316-47-8 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Clobetasoli propionas | Klobetasol-propionát | Clobetasol propionate | 2127 | 25122-46-7 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Clobetasoni butyras | Klobetason-butyrát | Clobetasone butyrate | 1090 | 25122-57-0 | 04/2015 (8.4) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Clofaziminum | Klofazimin | Clofazimine | 2054 | 2030-63-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Clofibratum | Klofibrát | Clorfibrate | 0318 | 637-07-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Clomifeni citras | Klomifen-citrát | Clomifene citrate | 0997 | 50-41-9 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Clomipramini hydrochloridum | Klomipramin-hydrochlorid | Clomipramine hydrochloride | 0889 | 17321-77-6 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Clonazepamum | Klonazepam | Clonazepam | 0890 | 1622-61-3 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Clonidini hydrochloridum | Klonidin-hydrochlorid | Clonidine hydrochloride | 0477 | 4205-91-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Clopamidum | Klopamid | Clopamide | 1747 | 636-54-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Clopidogreli besilas | Klopидogrel-besilát | Clopidogrel besilate | 2790 | 744256-69-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Clopidogreli hydrochloridum | Klopидogrel-hydrochlorid | Clopidogrel hydrochloride | 2791 | 120202-65-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Clopidogreli sulfas | Klopидogrel-sulfát | Clopidogrel hydrogen sulfate | 2531 | 120202-66-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Closantelum natricum dihydricum ad usum veterinarium | Klosantel sodná sůl dihydrát pro veterinární použití | Closantel sodium dihydrate for veterinary use | 1716 | 61438-64-0 (bezv.) | 04/2019 (9.7) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Clotrimazolum | Klotrimazol | Clotrimazole | 0757 | 23593-75-1 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Cloxacillinum natricum monohydricum | Kloxacilin sodná sůl monohydrát | Cloxacillin sodium monohydrate | 0661 | 7081-44-9 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Clozapinum | Klozapin | Clozapine | 1191 | 5786-21-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Cocaini hydrochloridum | Kokain-hydrochlorid | Cocaine hydrochloride | 0073 | 53-21-4 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Cocois oleum raffinatum | Kokosový olej čistěný | Coconut oil, refined | 1410 | 8001-31-8 | 01/2015 (8.3) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Cocoylis octanodecanoas | Kokoyl-oktanodecanoát | Cocoyl caprylicaprate | 1411 | | 04/2015 (8.4) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Codeini hydrochloridum dihydricum | Kodein-hydrochlorid dihydrát | Codeine hydrochloride dihydrate | 1412 | | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Codeini phosphas hemihydricus | Kodein-fosfát hemihydrát | Codeine phosphate hemihydrate | 0074 | 41444-62-6 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Codeini phosphas sesquihydricus | Kodein-fosfát seskvihydrát | Codeine phosphate sesquihydrate | 0075 | 5913-76-8 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|---|--------------|------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Codeinum monohydricum | Kodein monohydrát | Codeine monohydrate | 0076 | 6059-47-8 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Codergocrin mesilas | Kodergokrin-mesilát | Codergocrine mesilate | 2060 | 8067-24-1 | 07/2013 (7.8) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Coffeignum | Kofein | Caffeine | 0267 | 58-08-2 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Coffeignum monohydricum | Kofein monohydrát | Caffeine monohydrate | 0268 | 5743-12-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Colchicinum | Kolchicin | Colchicine | 0758 | 64-86-8 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Colecalciferoli pulvis | Cholekalciferol práškový | Cholecalciferol concentrate (powder form) | 0574 | | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Colecalciferolum | Cholekalciferol | Cholecalciferol | 0072 | 67-97-0 | 01/2013 (7.6) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Colecalciferolum densatum oleosum | Cholekalciferol olejový roztok | Cholecalciferol concentrate (oily form) | 0575 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Colestyraminum | Kolestyramin | Colestyramine | 1775 | 11041-12-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Colistimethatum natricum | Kolistimethát sodná sůl | Colistimethate sodium | 0319 | 8068-28-8 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Colistini sulfas | Kolistin-sulfát | Colistin sulfate | 0320 | 1264-72-8 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinylico) constatum | Kopolymer makrogolu a polyvinylalkoholu roubovaný | Grafted copolymer of macrogol and poly(vinyl alcohol) | 2523 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Copolymerum methacrylatis butylati basicum | Kopolymer methakrylátu butylovaného bazického | Basic butylated methacrylate copolymer | 1975 | | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Copovidonum | Kopovidon | Copovidone | 0891 | 25086-89-9 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Cortisoni acetas | Kortison-acetát | Cortisone acetate | 0321 | 50-04-4 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Cremor anionicus* | Aniontový krém | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Cremor nonionicus* | Neiontový krém | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Cremor refrigerans* | Chladivý krém | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Cresolum crudum | Kresol surový | Cresol, crude | 1628 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Crospovidonum | Krospovidon | Crospovidone | 0892 | 9003-39-8 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Crotamitonum | Krotamiton | Crotamiton | 1194 | 483-63-6 | 07/2010 (6.8) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Cupri sulfas anhydricus | Síran měďnatý bezvodý | Copper sulfate | 0893 | 7758-98-7 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Cupri sulfas pentahydricus | Síran měďnatý pentahydrát | Copper sulfate pentahydrate | 0894 | 7758-99-8 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Cyanocobalaminum | Kyanokobalamin | Cyanocobalamin | 0547 | 68-19-9 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Cyclizini hydrochloridum | Cykлизin-hydrochlorid | Cyclizine hydrochloride | 1092 | 303-25-3 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Cyclopentolati hydrochloridum | Cyklopentolát-hydrochlorid | Cyclopentolate hydrochloride | 1093 | 5870-29-1 | 04/2009 (6.4) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Cyclophosphamidum monohydricum | Cyklofosfamid monohydrát | Cyclophosphamide monohydrate | 0711 | 6055-19-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Cyproheptadini hydrochloridum sesquihydricum | Cyproheptadin-hydrochlorid seskvihydrát | Cyproheptadine hydrochloride sesquihydrate | 0817 | 41354-29-4 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|---|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Cyproteroni acetas | Cyproteron-acetát | Cyproterone acetate | 1094 | 427-51-0 | 04/2012 (7.4) | ČL 2009 – Dopl. 2012 |
| Cysteini hydrochloridum monohydricum | Cystein-hydrochlorid monohydrát | Cysteine hydrochloride monohydrate | 0895 | 7048-04-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Cystinum | Cystin | Cystine | 0998 | 56-89-3 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Cytarabinum | Cytarabin | Cytarabine | 0760 | 147-94-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Dacarbazinum | Dakarbazin | Dacarbazine | 1691 | 4342-03-4 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Dalteparinum naticum | Dalteparin sodná sůl | Dalteparin sodium | 1195 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Danaparoidum naticum | Danaparoid sodná sůl | Danaparoid sodium | 2090 | | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Dapsonum | Dapson | Dapsone | 0077 | 80-08-0 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Darrowi infusio* | Darrowův infuzní roztok | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Daunorubicini hydrochloridum | Daunorubicin-hydrochlorid | Daunorubicin hydrochloride | 0662 | 23541-50-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Decylis oleas | Decyl-oleát | Decyl oleate | 1307 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Deferasiroxi tabulettae dispersibiles | Deferasirox dipergovatelné tablety | Deferasirox dispersible tablets | 2934 | | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Deferasiroxum | Deferasirox | Deferasirox | 2933 | 201530-41-8 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Deferipronum | Deferipron | Deferiprone | 2236 | 30652-11-0 | 07/2018 (9.5) | ČL 2009 – Dopl. 2018 |
| Deferiproni solutio peroralis | Deferipron perorální roztok | Deferiprone oral solutio | 2987 | | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Deferiproni tabulettae | Deferipron tablety | Deferiprone tablets | 2986 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Deferoxamini mesilas | Deferoxamin-mesilát | Deferoxamine mesilate | 0896 | 138-14-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Dembrexini hydrochloridum monohydricum ad usum veterinarium | Dembrexin-hydrochlorid monohydrát pro veterinární použití | Dembrexine hydrochloride monohydrate for veterinary use | 2169 | 52702-51-9 | 07/2017 (9.2) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Demeclocyclini hydrochloridum | Demeklocyklin-hydrochlorid | Demeclocycline hydrochloride | 0176 | 64-73-3 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Deptropini citras | Deptropin-citrát | Deptropine citrate | 1308 | 2169-75-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Dequalinii dichloridum | Dekvalinium-dichlorid | Dequalinium chloride | 1413 | 522-51-0 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| 3-O-Desacyl-4'-monophosphoryllipidum A | 3-O-Deacyl-4'-monofosforyl-lipid A | 3-O-Desacyl-4'-monophosphoryl lipid A | 2537 | | 07/2011 (7.2) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Desfluranum | Desfluran | Desflurane | 1666 | 57041-67-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Desipramini hydrochloridum | Desipramin-hydrochlorid | Desipramine hydrochloride | 0481 | 58-28-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Deslanosidum | Deslanosid | Deslanoside | 0482 | 17598-65-1 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Desloratadinum | Desloratadin | Desloratadine | 2570 | 100643-71-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Desmopressinum | Desmopressin | Desmopressin | 0712 | 16679-58-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Desogestrelum | Desogestrel | Desogestrel | 1717 | 54024-22-5 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--|---|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium | Detomidin-hydrochlorid pro veterinární použití | Detomidine hydrochloride for veterinary use | 1414 | 90038-01-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Dexamethasoni acetas | Dexamethason-acetát | Dexamethasone acetate | 0548 | 1177-87-3 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Dexamethasoni acetas solutio 1%* | Dexamethason-acetát roztok 1% | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Dexamethasoni isonicotinas | Dexamethason-isonikotinát | Dexamethasone isonicotinate | 2237 | 2265-64-7 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Dexamethasoni natrii phosphas | Dexamethason-fosfát sodná sůl | Dexamethasone sodium phosphate | 0549 | 2392-39-4 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Dexamethasonum | Dexamethason | Dexamethasone | 0388 | 50-02-2 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Dexamfetamini sulfas | Dexamfetamin-sulfát | Dexamphetamine sulfate | 2752 | 51-63-8 | 04/2019 (9.7) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Dexchlorpheniramini maleas | Dexchlorfeniramin-maleinát | Dexchlorpheniramine maleate | 1196 | 2438-32-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Dexpanthenolum | Dexpanthenol | Dexpanthenol | 0761 | 81-13-0 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Dextranomerum | Dextranomer | Dextranomer | 2238 | 56087-11-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Dextrani 40 infusio* | Infuzní roztok dextranu 40 | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Dextrani 70 infusio* | Infuzní roztok dextranu 70 | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Dextranum 1 pro injectione | Dextran 1 pro injekci | Dextran 1 for injection | 1506 | | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Dextranum 40 pro injectione | Dextran 40 pro injekci | Dextran 40 for injection | 0999 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Dextranum 60 pro injectione | Dextran 60 pro injekci | Dextran 60 for injection | 1000 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Dextranum 70 pro injectione | Dextran 70 pro injekci | Dextran 70 for injection | 1001 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Dextrinum | Dextrin | Dextrin | 1507 | 9004-53-9 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Dextromethorphanhydrobromidum monohydricum | Dextromethorfan-hydrobromid monohydrt | Dextromethorphan hydrobromide monohydrate | 0020 | 6700-34-1 | 07/2016 (8.8) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Dextromoramidi tartras | Dextromoramide-tartarát | Dextromoramide tartrate | 0021 | 2922-44-3 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Dextropropoxyphenihydrochloridum | Dextropropoxyfen-hydrochlorid | Dextropropoxyphene hydrochloride | 0713 | 1639-60-7 | 01/2010 (6.6) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Diacereinum | Diacerein | Diacerein | 2409 | 13739-02-1 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Diazepamum | Diazepam | Diazepam | 0022 | 438-14-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Diazoxidum | Diazoxid | Diazoxyde | 0550 | 364-98-7 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Dibrompropamidini diisetonas | Dibrompropamidin-diisetonát | Dibrompropamidine diisetonate | 2300 | 614-87-9 | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Dibutylis phthalas | Dibutyl-ftalát | Dibutyl phthalate | 0762 | 84-74-2 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Diclavurilum ad usum veterinarium | Diklavuril pro veterinární použití | Diclavuril for veterinary use | 1718 | 101831-37-2 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Diclofenacum kalicum | Diklofenak draselná sůl | Diclofenac potassium | 1508 | 15307-81-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Diclofenacum natricum | Diklofenak sodná sůl | Diclofenac sodium | 1002 | 15307-79-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|--|--------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Dicloxacillinum naticum monohydricum | Dikloxacilin sodná sůl monohydrát | Dicloxacillin sodium monohydrate | 0663 | 13412-64-1 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Dicycloverini hydrochloridum | Dicykloverin-hydrochlorid | Dicycloverine hydrochloride | 1197 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Didanosinum | Didanosin | Didanosine | 2200 | 69655-05-6 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Dienogestum | Dienogest | Dienogest | 2732 | 65928-58-7 | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Diethylcarbamazini citras | Diethylkarbamazin-citrát | Diethylcarbamazine citrate | 0271 | 1642-54-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Diethylenglycoli monoethylicum etherum | Diethylenglykolmonoethylether | Diethylene glycol monoethyl ether | 1198 | 111-90-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Diethylenglycoli palmitostearas | Diethylenglykol-palmitostearát | Diethylene glycol palmitostearate | 1415 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Diethylis phthalas | Diethyl-ftalát | Diethyl phthalate | 0897 | 84-66-2 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Diethylstilbestrolum | Diethylstilbestrol | Diethylstilbestrol | 0484 | 56-53-1 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Difloxacini hydrochloridum trihydricum ad usum veterinarium | Difloxacin-hydrochlorid trihydrát pro veterinární použití | Difloxacin hydrochloride trihydrate for veterinary use | 2239 | 91296-86-5 (bezv.) | 04/2013 (7.7) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Digitoxinum | Digitoxin | Digitoxin | 0078 | 71-63-6 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Digoxinum | Digoxin | Digoxin | 0079 | 20830-75-5 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Dihydralazini sulfas dihemihydricus | Dihydralazin-sulfát dihemihydriát | Dihydralazine sulfate hydrated | 1310 | 7327-87-9 (bezv.) | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Dihydrocodeini tartras | Dihydrokodein-tartarát | Dihydrocodeine hydrogen tartrate | 1776 | 5965-13-9 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Dihydroergocristini mesilas | Dihydroergokristin-mesilát | Dihydroergocristine mesilate | 1416 | 24730-10-7 | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Dihydroergotamini mesilas | Dihydroergotamin-mesilát | Dihydroergotamine mesilate | 0551 | 6190-39-2 | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium | Dihydrostreptomycin-sulfát pro veterinární použití | Dihydrostreptomycin sulfate for veterinary use | 0485 | 5490-27-7 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Dihydrotachysterolum | Dihydrotachysterol | Dihydrotachysterol | 2014 | 67-96-9 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Dikalii clorazepas monohydricus | Klorazepát didraselná sůl monohydrát | Dipotassium clorazepate monohydrate | 0898 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Diltiazemi hydrochloridum | Diltiazem-hydrochlorid | Diltiazem hydrochloride | 1004 | 33286-22-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Dimenhydrinatum | Dimenhydrinát | Dimenhydrinate | 0601 | 523-87-5 | 07/2009 (6.5) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Dimercaprolum | Dimerkaprol | Dimercaprol | 0389 | 59-52-9 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Dimethylacetamidum | Dimethylacetamid | Dimethylacetamide | 1667 | 127-19-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Dimethylis sulfoxidum | Dimethylsulfoxid | Dimethyl sulfoxide | 0763 | 67-68-5 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Dimeticonum | Dimetikon | Dimeticone | 0138 | 9006-65-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Dimetinden maleas | Dimetinden-maleinát | Dimetindene maleate | 1417 | 3614-69-5 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Dinatrii calcii edetas hydricus | Dinatrium-kalcium-edetát hydrát | Sodium calcium edetate hydrate | 0231 | 62-33-9 (bezv.) | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Dinatrii clodronas tetrahydricus | Dinatrium-klodronát tetrahydrát | Clodronate disodium tetrahydrate | 1777 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Dinatrii cromoglicas | Dinatrium-chromoglykát | Sodium cromoglicate | 0562 | 15826-37-6 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Dinatrii edetas dihydricus | Dinatrium-edetát dihydrát | Disodium edetate | 0232 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Dinatrii etidronas | Dinatrium-etidronát | Etidronate disodium | 1778 | 7414-83-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Dinatrii pamidronas pentahydricus | Dinatrium-pamidronát pentahydrát | Pamidronate disodium pentahydrate | 1779 | 109552-15-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Dinitrogenii oxidum | Oxid dusný | Nitrous oxide | 0416 | 10024-97-2 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Dinoprostonum | Dinoproston | Dinoprostone | 1311 | 363-24-6 | 07/2017 (9.2) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Dinoprostum trometamolum | Dinoprost-trometamol | Dinoprost trometamol | 1312 | 38562-01-5 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Diosminum | Diosmin | Diosmin | 1611 | 520-27-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Diphenhydramini hydrochloridum | Difenhydramin-hydrochlorid | Diphenhydramine hydrochloride | 0023 | 147-24-0 | 01/2016 (8.6) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Diphenoxylati hydrochloridum | Difenoxylát-hydrochlorid | Diphenoxylate hydrochloride | 0819 | 3810-80-8 | 04/2012 (7.4) | ČL 2009 – Dopl. 2012 |
| Dipivefrini hydrochloridum | Dipivefrin-hydrochlorid | Dipivefrine hydrochloride | 1719 | 64019-93-8 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Diprophyllinum | Diprofyllin | Diprophylline | 0486 | 479-18-5 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Dipyridamolum | Dipyridamol | Dipyridamole | 1199 | 58-32-2 | 01/2014 (8.0) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Dirithromycinum | Dirithromycin | Dirithromycin | 1313 | 62013-04-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Disopyramidi phosphas | Disopyramid-fosfát | Disopyramide phosphate | 1005 | 22059-60-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Disopyramidum | Disopyramid | Disopyramide | 1006 | 3737-09-5 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Disulfiramum | Disulfiram | Disulfiram | 0603 | 97-77-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Dithranolum | Dithranol | Dithranol | 1007 | 1143-38-0 | 01/2016 (8.6) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Dobutamini hydrochloridum | Dobutamin-hydrochlorid | Dobutamine hydrochloride | 1200 | 49745-95-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Docetaxelum anhydricum | Docetaxel bezvodý | Docetaxel | 2593 | 114977-28-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Docetaxelum trihydricum | Docetaxel trihydrát | Docetaxel trihydrate | 2449 | 148408-66-6 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Docusatum naticum | Dokusát sodná sůl | Docusate sodium | 1418 | 577-11-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Dodecylis gallas | Dodecyl-gallát | Dodecyl gallate | 2078 | 1166-52-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Domperidoni maleas | Domperidon-maleinát | Domperidone maleate | 1008 | 83898-65-1 | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Domperidonom | Domperidon | Domperidone | 1009 | 57808-66-9 | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Donepezili hydrochloridum anhydricum | Donepezil-hydrochlorid bezvodý | Donepezil hydrochloride | 2582 | 120011-70-3 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Donepezili hydrochloridum monohydricum | Donepezil-hydrochlorid monohydrát | Donepezil hydrochloride monohydrate | 3067 | 884740-09-4 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Dopamini hydrochloridum | Dopamin-hydrochlorid | Dopamine hydrochloride | 0664 | 62-31-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Dopexamini dihydrochloridum | Dopexamin-dihydrochlorid | Dopexamine dihydrochloride | 1748 | 86484-91-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Dorzolamidi hydrochloridum | Dorzolamid-hydrochlorid | Dorzolamide hydrochloride | 2359 | 130693-82-2 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Dosulepini hydrochloridum | Dosulepin-hydrochlorid | Dosulepin hydrochloride | 1314 | 897-15-4 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Doxaprami hydrochloridum monohydricum | Doxapram-hydrochlorid monohydrát | Doxapram hydrochloride monohydrate | 1201 | 7081-53-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Doxazosini mesilas | Doxazosin-mesilát | Doxazosin mesilate | 2125 | 77883-43-3 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Doxepini hydrochloridum | Doxepin-hydrochlorid | Doxepin hydrochloride | 1096 | 1229-29-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Doxorubicini hydrochloridum | Doxorubicin-hydrochlorid | Doxorubicin hydrochloride | 0714 | 25316-40-9 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Doxycyclini hyclas | Doxycyklin-hyklát | Doxycycline hyclate | 0272 | 24390-14-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Doxycyclinum monohydricum | Doxycyklin monohydrát | Doxycycline monohydrate | 0820 | 17086-28-1 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Doxylamini hydrogenosuccinas | Doxylamin-hydrogen-sukcinát | Doxylamine hydrogen succinate | 1589 | 562-10-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Dronedaroni hydrochloridum | Dronedaron-hydrochlorid | Dronedarone hydrochloride | 3039 | 141625-93-6 | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Dronedaroni tabulettae | Dronedaron tablety | Dronedarone tablets | 3038 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Droperidolum | Droperidol | Droperidol | 1010 | 548-73-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Drospirenonum | Drospirenon | Drospirenone | 2404 | 67392-87-4 | 04/2015 (8.4) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Duloxetini hydrochloridum | Duloxetin-hydrochlorid | Duloxetine hydrochloride | 2594 | 136434-34-9 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Dutasteridum | Dutasterid | Dutasteride | 2641 | 164656-23-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Dydrogesteronum | Dydrogesteron | Dydrogesterone | 2357 | 152-62-5 | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Ebastinum | Ebastin | Ebastine | 2015 | 90729-43-4 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Econazoli nitras | Ekonazol-nitrát | Econazole nitrate | 0665 | 68797-31-9 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Econazolum | Ekonazol | Econazole | 2049 | 27220-47-9 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Edrophonii chloridum | Edrofonium-chlorid | Edrofonium chloride | 2106 | 116-38-1 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Emedastini difumaras | Emedastin-difumarát | Emedastine difumarate | 2242 | 87233-62-3 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Enalaprilatum dihydricum | Enalaprilát dihydrát | Enalaprilat dihydrate | 1749 | 84680-54-6 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Enalaprili maleas | Enalapril-maleinát | Enalapril maleate | 1420 | 76095-16-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Enilconazolum ad usum veterinarium | Enilkonazol pro veterinární použití | Enilconazole for veterinary use | 1720 | 35554-44-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Enoxaparinum naticum | Enoxaparin sodná sůl | Enoxaparin sodium | 1097 | | 04/2014 (8.1) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Enoxolonum | Enoxolon | Enoxolone | 1511 | 471-53-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Enrofloxacinum ad usum veterinarium | Enrofloxacin pro veterinární použití | Enrofloxacin for veterinary use | 2229 | 93106-60-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Entacponum | Entakapon | Entacapone | 2574 | 130929-57-6 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Entecavirum monohydricum | Entekavir monohydrt | Entecavir monohydrate | 2815 | 209216-23-9 | 04/2019 (9.7) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Ephedrini hydrochloridum | Efedrin-hydrochlorid | Ephedrine hydrochloride | 0487 | 50-98-6 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Ephedrini racemici hydrochloridum | Efedrin-hydrochlorid racemický | Ephedrine hydrochloride, racemic | 0715 | 134-71-4 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Ephedrinum anhydricum | Efedrin bezvodý | Ephedrine | 0488 | 299-42-3 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ephedrinum hemihydricum | Efedrin hemihydrt | Ephedrine hemihydrate | 0489 | 50906-05-3 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Epinastini hydrochloridum | Epinastin-hydrochlorid | Epinastine hydrochloride | 2411 | 108929-04-0 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Epinephrini tartras | Epinefrin-tartarát | Adrenaline tartrate | 0254 | 51-42-3 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Epinephrinum | Epinefrin | Adrenaline | 2303 | 51-43-4 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Epirubicini hydrochloridum | Epirubicin-hydrochlorid | Epirubicin hydrochloride | 1590 | 56390-09-1 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Eplerenonum | Eplerenon | Eplerenone | 2765 | 107724-20-9 | 04/2015 (8.4) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Ergocalciferolum | Ergokalciferol | Ergocalciferol | 0082 | 50-14-6 | 04/2019 (9.7) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Ergometrini maleas | Ergometrin-maleinát | Ergometrine maleate | 0223 | 129-51-1 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Ergotamini tartras | Ergotamin-tartarát | Ergotamine tartrate | 0224 | 379-79-3 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Ergotamini tartras trituratus* | Ergotamin-tartarát triturač | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Erythritolum | Erythritol | Erythritol | 1803 | 149-32-6 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Erythromycini estolas | Erythromycin-estolát | Erythromycin estolate | 0552 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Erythromycini ethylsuccinas | Erythromycin-ethylsukcinát | Erythromycin ethylsuccinate | 0274 | | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Erythromycini lactobionas | Erythromycin-laktobionát | Erythromycin lactobionate | 1098 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Erythromycini stearas | Erythromycin-stearát | Erythromycin stearate | 0490 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Erythromycinum | Erythromycin | Erythromycin | 0179 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Erythropoietini solutio concentrata | Erytropoetin koncentrovaný roztok | Erythropoietin concentrated solution | 1316 | | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Escitaloprami oxalas | Escitalopram-oxalát | Escitalopram oxalate | 2733 | 219861-08-2 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Escitalopramum | Escitalopram | Escitalopram | 2758 | 218196-01-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Esketamini hydrochloridum | Esketamin-hydrochlorid | Esketamine hydrochloride | 1742 | 33643-47-9 | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Esomeprazolum magnesicum dihydricum | Esomeprazol hořčnatá sůl dihydrát | Esomeprazole magnesium dihydrate | 2787 | 217087-10-0 | 07/2014 (8.2) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Esomeprazolum magnesicum trihydricum | Esomeprazol hořčnatá sůl trihydrát | Esomeprazole magnesium trihydrate | 2372 | 217087-09-7 | 07/2014 (8.2) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Esomeprazolum naticum | Esomeprazol sodná sůl | Esomeprazole sodium | 2923 | 161796-78-7 | 04/2019 (9.7) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Estradioli benzoas | Estradiol-benzoát | Estradiol benzoate | 0139 | 50-50-0 | 04/2008 (6.1) | ČL 2009 |
| Estradioli valeras | Estradiol-valerát | Estradiol valerate | 1614 | 979-32-8 | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Estradiolum hemihydricum | Estradiol hemihydrt | Estradiol hemihydrate | 0824 | | 04/2017 (9.1) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Estriolum | Estriol | Estriol | 1203 | 50-27-1 | 07/2018 (9.5) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Estrogena coniugata | Estrogeny konjugované | Estrogens, conjugated | 1512 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Etamsylatum | Etamsylát | Etamsylate | 1204 | 2624-44-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Etanerceptum | Etanercept | Etanercept | 2895 | 185243-69-0 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Ethacridini lactas monohydricus | Ethakridin-laktát monohydrát | Ethacridine lactate monohydrate | 1591 | 6402-23-9 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Ethacridini lactatis solutio* | Ethakridin-laktát roztok | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Ethambutoli dihydrochloridum | Ethambutol-dihydrochlorid | Ethambutol hydrochloride | 0553 | 1070-11-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ethanolaminum | Ethanolamin | Ethanolamine | 2847 | 141-43-5 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Ethanolum 60%* | Ethanol 60% | | | | | ČL 2009 |
| Ethanolum 70%* | Ethanol 70% | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Ethanolum 85%* | Ethanol 85% | | | | | ČL 2009 |
| Ethanolum 96% (V/V) | Ethanol 96% (V/V) | Ethanol (96 per cent) | 1317 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Ethanolum anhydricum | Ethanol bezvodý | Ethanol, anhydrous | 1318 | 64-17-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Ethanolum benzino denaturatum* | Ethanol denaturovany benzinem | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Ether anestheticus | Ether k narkóze | Ether, anaesthetic | 0367 | 60-29-7 | 07/2016 (8.8) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Ether solvens | Ether | Ether | 0650 | 60-29-7 | 07/2016 (8.8) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Ethinylestradiolum | Ethinylestradiol | Ethinylestradiol | 0140 | 57-63-6 | 04/2012 (7.4) | ČL 2009 – Dopl. 2012 |
| Ethionamidum | Ethionamid | Ethionamide | 0141 | 536-33-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ethosuximidum | Ethosuximid | Ethosuximide | 0764 | 77-67-8 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Ethylcellulosum | Ethylcelulosa | Ethylcellulose | 0822 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Ethylenediaminum | Ethylenediamin | Ethylenediamine | 0716 | 107-15-3 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ethylenglycoli monopalmitostearas | Ethylenglykol-monopalmitostearát | Ethylene glycol monopalmitostearate | 1421 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Ethylis acetas | Ethyl-acetát | Ethyl acetate | 0899 | 141-78-6 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Ethylis oleas | Ethyl-oleát | Ethyl oleate | 1319 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Ethylmorphini hydrochloridi oculoguttæ* | Oční kapky s ethylmorphin-hydrochloridem | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Ethylmorphini hydrochloridum dihydricum | Ethylmorphin-hydrochlorid dihydrát | Ethylmorphine hydrochloride dihydrate | 0491 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Ethylparabenum | Ethylparaben | Ethyl parahydroxybenzoate | 0900 | 120-47-8 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Ethylparabenum naticum | Ethylparaben sodná sůl | Sodium ethyl parahydroxybenzoate | 2134 | 35285-68-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Etilefrini hydrochloridum | Etilefrin-hydrochlorid | Etilefrine hydrochloride | 1205 | 943-17-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|--|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Etodolacum | Etodolák | Etodolac | 1422 | 41340-25-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Etofenamatum | Etofenamát | Etofenamate | 1513 | 30544-47-9 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Etomidatum | Etomidát | Etomidate | 1514 | 33125-97-2 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Etoposidum | Etoposid | Etoposide | 0823 | 33419-42-0 | 04/2017 (9.1) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Eugenolum | Eugenol | Eugenol | 1100 | 97-53-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Everolimusum | Everolimus | Everolimus | 2918 | 159351-69-6 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Exemestanum | Exemestan | Exemestane | 2766 | 107868-30-4 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Factor VII coagulationis humanus | Faktor VII koagulační lidský | Human coagulation factor VII | 1224 | | 01/2013 (7.6) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Factor VIII coagulationis humanus | Faktor VIII koagulační lidský | Human coagulation factor VIII | 0275 | | 07/2013 (7.8) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Factor VIII coagulationis humanus (ADNr) | Faktor VIII koagulační lidský (rDNA) | Human coagulation factor VIII (rDNA) | 1643 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Factor IX coagulationis humanus | Faktor IX koagulační lidský | Human coagulation factor IX | 1223 | | 01/2013 (7.6) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Factor XI coagulationis humanus | Faktor XI koagulační lidský | Human coagulation factor XI | 1644 | | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Factor von Willebrand humanus | Faktor von Willebrandův lidský | Human von Willebrand factor | 2298 | | 07/2013 (7.8) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Factoris VIIa coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata | Faktor VIIa koagulační lidský (rDNA) koncentrovaný roztok | Human coagulation factor VIIa (rDNA) concentrated solution | 2534 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Factoris IX coagulationis humani (ADNr) pulvis pro solutione injectabili | Faktor IX koagulační lidský (rDNA) prášek pro injekční roztok | Human coagulation factor IX (rDNA) powder for solution for injection | 2994 | | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata | Faktor IX koagulační lidský (rDNA) koncentrovaný roztok | Human coagulation factor IX (rDNA) concentrated solution | 2522 | | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Famotidinum | Famotidin | Famotidine | 1012 | 76824-35-6 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Febantelum ad usum veterinarium | Febantel pro veterinární použití | Febantel for veterinary use | 2176 | 58306-30-2 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Felbinacum | Felbinak | Felbinac | 2304 | 5728-52-9 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Felodipinum | Felodipin | Felodipine | 1013 | 72509-76-3 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Felypressinum | Felypressin | Felypressin | 1634 | 56-59-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Fenbendazolum ad usum veterinarium | Fenbendazol pro veterinární použití | Fenbendazole for veterinary use | 1208 | 43210-67-9 | 01/2014 (8.0) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Fenbufenum | Fenbufen | Fenbufen | 1209 | 36330-85-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Fenofibratum | Fenofibrát | Fenofibrate | 1322 | 49562-28-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Fenoteroli hydrobromidum | Fenoterol-hydrobromid | Fenoterol hydrobromide | 0901 | 1944-12-3 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Fentanyl citras | Fentanyl-citrát | Fentanyl citrate | 1103 | 990-73-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Fentanylum | Fentanyl | Fentanyl | 1210 | 437-38-7 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Fenticonazoli nitras | Fentikonazol-nitrát | Fenticonazole nitrate | 1211 | 73151-29-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Ferri chloridum hexahydricum | Chlorid železitý hexahydrtát | Ferric chloride hexahydrate | 1515 | 10025-77-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ferrosi fumaras | Ferrum(II)-fumarát | Ferrous fumarate | 0902 | 141-01-5 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Ferrosi gluconas hydricus | Ferrum(II)-glukonát hydrát | Ferrous gluconate hydrate | 0493 | | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Ferrosi sulfas heptahydricus | Síran železnatý heptahydrtát | Ferrous sulfate heptahydrate | 0083 | 7782-63-0 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Ferrosi sulfas siccatus | Síran železnatý sušený | Ferrous sulfate, dried | 2340 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Fexofenadini hydrochloridum | Fexofenadin-hydrochlorid | Fexofenadine hydrochloride | 2280 | 153439-40-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Fibrini glutinum | Fibrinové lepidlo | Fibrin sealant kit | 0903 | | 04/2019 (9.7) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Fibrinogenum humanum | Fibrinogen lidský | Human fibrinogen | 0024 | | 01/2013 (7.6) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Filgrastimi solutio concentrata | Filgrastim koncentrovaný roztok | Filgrastim concentrated solution | 2206 | 121181-53-1 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Filgrastim solutio inyectabilis | Filgrastim injekční roztok | Filgrastim injection | 2848 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Finasteridum | Finasterid | Finasteride | 1615 | 98319-26-7 | 01/2014 (8.0) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Fingolimodi hydrochloridum | Fingolimod-hydrochlorid | Fingolimode hydrochloride | 2988 | 162359-56-0 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Fipronilum ad usum veterinarium | Fipronil pro veterinární použití | Fipronil for veterinary use | 2869 | 120068-37-3 | 07/2018 (9.5) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Flavoxati hydrochloridum | Flavoxát-hydrochlorid | Flavoxate hydrochloride | 1692 | 3717-88-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Flecainidi acetas | Flekainid-acetát | Flecainide acetate | 1324 | 54143-56-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Flubendazolum | Flubendazol | Flubendazole | 1721 | 31430-15-6 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Flucloxacillinum magnesicum octahydricum | Flukloxacilin hořečnatá sůl oktahydrtát | Flucloxacilline magnesium octahydrate | 2346 | 58486-36-5 | 07/2008 (6.2) | ČL 2009 |
| Flucloxacillinum natricum monohydricum | Flukloxacilin sodná sůl monohydrtát | Flucloxacillin sodium monohydrate | 0668 | | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Fluconazolum | Flukonazol | Fluconazole | 2287 | 86386-73-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Flucytosinum | Flucytosin | Flucytosine | 0766 | 2022-85-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Fludarabini phosphas | Fludarabin-fosfát | Fludarabine phosphate | 1781 | 75607-67-9 | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Fludrocortisoni acetas | Fludrokortison-acetát | Fludrocortisone acetate | 0767 | 514-36-3 | 01/2014 (8.0) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Flumazenilum | Flumazenil | Flumazenil | 1326 | 78755-81-4 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Flumequinum | Flumechin | Flumequine | 1517 | 42835-25-6 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Flumetasoni pivalas | Flumetason-pivalát | Flumetasone pivalate | 1327 | 2002-29-1 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Flunarizini dihydrochloridum | Flunarizin-dihydrochlorid | Flunarizine dihydrochloride | 1722 | 30484-77-6 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Flunitrazepamum | Flunitrazepam | Flunitrazepam | 0717 | 1622-62-4 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Flunixin meglumine ad usum veterinarium | Flunixin-meglumin pro veterinární použití | Flunixin meglumine for veterinary use | 1696 | 42461-84-7 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Fluocinoloni acetonidum | Fluocinolon-acetonid | Fluocinolone acetonide | 0494 | 67-73-2 | 04/2015 (8.4) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Fluocortoloni pivalas | Fluokortolon-pivalát | Fluocortolone pivalate | 1212 | 29205-06-9 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Fluoresceini natrici oculoguttae* | Oční kapky s fluoresceinem sodnou solí | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Fluoresceinum | Fluorescein | Fluorescein | 2348 | 2321-07-5 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Fluoresceinum naticum | Fluorescein sodná sůl | Fluorescein sodium | 1213 | 518-47-8 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Fluorouracilum | Fluoruracil | Fluorouracil | 0611 | 51-21-8 | 07/2017 (9.2) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Fluoxetini hydrochloridum | Fluoxetin-hydrochlorid | Fluoxetine hydrochloride | 1104 | 56296-78-7 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Flupertixoli dihydrochloridum | Flupertixol-dihydrochlorid | Flupertixol dihydrochloride | 1693 | 2413-38-9 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Fluphenazini decanoas | Flufenazin-dekanoát | Fluphenazine decanoate | 1014 | 5002-47-1 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Fluphenazini dihydrochloridum | Flufenazin-dihydrochlorid | Fluphenazine dihydrochloride | 0904 | 146-56-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Fluphenazini enantas | Flufenazin-enantát | Fluphenazine enantate | 1015 | 2746-81-8 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Flurazepam hydrochloridum | Flurazepam-hydrochlorid | Flurazepam monohydrochloride | 0905 | 36105-20-1 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Flurbiprofenum | Flurbiprofen | Flurbiprofen | 1519 | 5104-49-4 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Fluspirilenum | Fluspirilen | Fluspirilene | 1723 | 1841-19-6 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Flutamidum | Flutamid | Flutamide | 1423 | 13311-84-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Fluticasoni furoas | Flutikason-furoát | Fluticasone furoate | 2768 | 397864-44-7 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Fluticasoni propionas | Flutikason-propionát | Fluticasone propionate | 1750 | 80474-14-2 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Flutrimazolum | Flutrimazol | Flutrimazole | 1424 | 119006-77-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Fluvastatinum naticum hydricum | Fluvastatin sodná sůl hydrát | Fluvastatin sodium | 2333 | 93957-55-2 (bezv.) | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Fluvoxamini maleas | Fluvoxamin-maleinát | Fluvoxamine maleate | 1977 | 61718-82-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Follitropini solutio concentrata | Folitropin koncentrovaný roztok | Follitropin concentrated solution | 2286 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Follitropinum | Folitropin | Follitropin | 2285 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Formaldehydi Kutvirti gargarisma* | Kutvirtovo kloktadlo s formaldehydem | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2012 |
| Formaldehydi solutio 35% | Formaldehyd 35% roztok | Formaldehyde solution (35 per cent) | 0826 | 50-00-0 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Formoteroli fumaras dihydricus | Formoterol-fumarát dihydrát | Formoterol fumarate dihydrate | 1724 | | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Foscarnetum naticum hexahydricum | Foskarnet sodná sůl hexahydrát | Foscarnet sodium hexahydrate | 1520 | 34156-56-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|--|--------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Fosfomycinum calcicum monohydricum | Fosfomycin vápenatá sůl monohydrát | Fosfomycin calcium monohydrate | 1328 | 26469-67-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Fosfomycinum dinaticum | Fosfomycin disodná sůl | Fosfomycin sodium | 1329 | 26016-99-9 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Fosfomycinum trometamolum | Fosfomycin-trometamol | Fosfomycin trometamol | 1425 | 78964-85-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Fosinoprilum naticum | Fosinopril sodná sůl | Fosinopril sodium | 1751 | 88889-14-9 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Framycetini sulfas | Framycetin-sulfát | Framycetin sulfate | 0180 | 4146-30-9 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Fructosum | Fruktosa | Fructose | 0188 | 57-48-7 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Fulvestrantum | Fulvestrant | Fulvestrant | 2443 | 129453-61-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Furosemidum | Furosemid | Furosemide | 0391 | 54-31-9 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Gabapentinum | Gabapentin | Gabapentin | 2173 | | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Gadobutrolum monohydricum | Gadobutrol monohydrát | Gadobutrol monohydrate | 2735 | 198637-52-4 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Gadodiamidum hydricum | Gadodiamid hydrát | Gadodiamide hydrate | 2225 | 131410-48-5 (bezv.) | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Galactosum | Galaktosa | Galactose | 1215 | 59-23-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Galantamini hydrobromidum | Galantamin-hydrobromid | Galantamine hydrobromide | 2366 | 1953-04-4 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Gammadexum | Gamadex | Gammadex | 2769 | 17465-86-0 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Ganciclovirum | Ganciklovir | Ganciclovir | 1752 | 82410-32-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Gefitinibum | Gefitinib | Gefitinib | 2866 | 184475-35-2 | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Gelatina | Želatina | Gelatin | 0330 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Gemcitabini hydrochloridum | Gemcitabin-hydrochlorid | Gemcitabine hydrochloride | 2306 | 122111-03-9 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Gemfibrozilum | Gemfibrozil | Gemfibrozil | 1694 | 25812-30-0 | 07/2018 (9.5) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Gentamicini sulfas | Gentamicin-sulfát | Gentamicin sulfate | 0331 | 1405-41-0 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Gestodenum | Gestoden | Gestodene | 1726 | 60282-87-3 | 07/2010 (6.8) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Glibenclamidum | Glibenklamid | Glibenclamide | 0718 | 10238-21-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Gliclazidum | Gliklazid | Gliclazide | 1524 | 21187-98-4 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Glimepiridum | Glimepirid | Glimepiride | 2223 | 93479-97-1 | 01/2016 (8.6) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Glipizidum | Glipizid | Glipizide | 0906 | 29094-61-9 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Glucagonum humanum | Glukagon lidský | Glucagon, human | 1635 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Glucosamini hydrochloridum | Glukosamin-hydrochlorid | Glucosamine hydrochloride | 2446 | 66-84-2 | 07/2018 (9.5) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Glucosamini sulfas et kalii chloridum | Glukosamin-sulfát s chloridem draselným | Glucosamine sulfate potassium chloride | 2708 | 216699-44-4 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Glucosamini sulfas et natrii chloridum | Glukosamin-sulfát s chloridem sodným | Glucosamine sulfate sodium chloride | 2447 | 216447-62-0 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Glucosi infusio* | Infuzní roztok glukosy | | | | | ČL 2009 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------|------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Glucosum anhydricum | Glukosa bezvodá | Glucose | 0177 | 50-99-7 | 04/2017 (9.1) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Glucosum liquidum | Glukosa tekutá | Glucose, liquid | 1330 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Glucosum liquidum dispersione desiccatum | Glukosa tekutá usušená rozprášením | Glucose, liquid, spray-dried | 1525 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Glucosum monohydricum | Glukosa monohydrát | Glucose monohydrate | 0178 | 77938-63-7 | 04/2017 (9.1) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Glutathionum | Glutathion | Glutathione | 1670 | 70-18-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Glycerolformalum | Glycerolformal | Glycerol formal | 1671 | 5464-28-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Glyceroli dibehenas | Glycerol-dibehenát | Glycerol dibehenate | 1427 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Glyceroli distearas | Glycerol-distearát | Glycerol distearate | 1428 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Glyceroli monolinoleas | Glycerol-monolinolát | Glycerol monolinoleate | 1429 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Glyceroli monoctanoas | Glycerol-monooktanoát | Glycerol monocaprylate | 2213 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Glyceroli monoctanodecanoas | Glycerol-monooktanodekanoát | Glycerol monocaprylocaprate | 2392 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Glyceroli monooleas | Glycerol-monooleát | Glycerol mono-oleate | 1430 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Glyceroli monostearas 40-55 | Glycerol-monostearát 40-55 | Glycerol monostearate 40-55 | 0495 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Glyceroli trinitratis solutio | Glycerol-trinitrát roztok | Glyceryl trinitrate solution | 1331 | | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Glyceroli unguentum* | Glycerolová mast | | | | | ČL 2009 |
| Glycerolum | Glycerol | Glycerol | 0496 | 56-81-5 | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Glycerolum 85% | Glycerol 85% | Glycerol (85 per cent) | 0497 | | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Glyceromacrogoli cocoates | Glyceromakrogol-kokoáty | Macrogolglycerol cocoates | 1122 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Glyceromacrogoli hydroxystearas | Glyceromakrogol-hydroxystearát | Macrogolglycerol hydroxystearate | 1083 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Glyceromacrogoli laurates | Glyceromakrogol-lauráty | Lauroyl macrogolglycerides | 1231 | | 04/2017 (9.1) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Glyceromacrogoli linoleates | Glyceromakrogol-linoleáty | Linoleoyl macrogolglycerides | 1232 | | 04/2017 (9.1) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Glyceromacrogoli 20 monostearas | Glyceromakrogol-20-monostearát | Macrogol 20 glycerol monostearate | 2044 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Glyceromacrogoli 6 octanodecanoas | Glyceromakrogol-6-oktanodekanoát | Macrogol 6 glycerol caprylocaprate | 1443 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Glyceromacrogoli octanodecanoates | Glyceromakrogol-oktanodekanoáty | Caprylocaproyl macrogolglycerides | 1184 | | 04/2017 (9.1) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Glyceromacrogoli oleates | Glyceromakrogol-oleáty | Oleoyl macrogolglycerides | 1249 | | 04/2017 (9.1) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Glyceromacrogoli ricinoleas | Glyceromakrogol-ricinoleát | Macrogolglycerol ricinoleate | 1082 | 51142-51-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Glyceromacrogoli stearates | Glyceromakrogol-stearáty | Stearoyl macrogolglycerides | 1268 | | 04/2017 (9.1) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Glycinum | Glycin | Glycine | 0614 | 56-40-6 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Glycopyrronii bromidum | Glykopyrronium-bromid | Glycopyrronium bromide | 1783 | 51186-83-5 | 04/2011 (7.1) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--|---|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Gonadorelini acetas | Gonadorelin-acetát | Gonadorelin acetate | 0827 | 499785-55-6 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Gonadotropinum chorionicum | Gonadotropin choriový | Gonadotrophin, chorionic | 0498 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium | Gonadotropin sérový koňský pro veterinární použití | Gonadotrophin, equine serum, for veterinary use | 0719 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Goserelinum | Goserelin | Goserelin | 1636 | 65807-02-5 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Gossypii oleum hydrogenatum | Bavlníkový olej hydrogenovaný | Cottonseed oil, hydrogenated | 1305 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Gramicidinum | Gramicidin | Gramicidin | 0907 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Granisetroni hydrochloridum | Granisetron-hydrochlorid | Granisetron hydrochloride | 1695 | 107007-99-8 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Griseofulvinum | Griseofulvin | Griseofulvin | 0182 | 126-07-8 | 04/2019 (9.7) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Guaiacolum | Guajakol | Guaiacol | 1978 | 90-05-1 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Guaifenesinum | Guaifenesin | Guaifenesin | 0615 | 93-14-1 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Guanethidini monosulfas | Guanethidin-monosulfát | Guanethidine monosulfate | 0027 | 645-43-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Guar galactomannanum | Guar galaktomannan | Guar galactomannan | 0908 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Halofantrini hydrochloridum | Halofantrin-hydrochlorid | Halofantrine hydrochloride | 1979 | 36167-63-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Haloperidoli decanoas | Haloperidol-dekanovat | Haloperidol decanoate | 1431 | 74050-97-8 | 07/2011 (7.2) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Haloperidolum | Haloperidol | Haloperidol | 0616 | 52-86-8 | 01/2013 (7.6) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Halothanum | Halothan | Halothane | 0393 | 151-67-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Hartmanni infusio* | Hartmannův infuzní roztok | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Helianthi oleum raffinatum | Slunečnicový olej čištěný | Sunflower oil, refined | 1371 | | 01/2010 (6.6) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Helium | Helium | Helium | 2155 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Heparina massae molecularis minoris | Hepariny nízkomolekulární | Heparins, low-molecular-mass | 0828 | | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Heparinum calcicum | Heparin vápenatá sůl | Heparin calcium | 0332 | | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Heparinum natricum | Heparin sodná sůl | Heparin sodium | 0333 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Heptaminoli hydrochloridum | Heptaminol-hydrochlorid | Heptaminol hydrochloride | 1980 | 543-15-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Hexamidini diisetionas | Hexamidin-diisetionát | Hexamidine diisetionate | 1436 | 659-40-5 | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Hexetidinum | Hexetidin | Hexetidine | 1221 | 141-94-6 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Hexylresorcinolum | Hexylresorcinol | Hexylresorcinol | 1437 | 136-77-6 | 01/2016 (8.6) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Histamini dihydrochloridum | Histamin-dihydrochlorid | Histamine dihydrochloride | 0143 | 56-92-8 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Histidini hydrochloridum monohydricum | Histidin-hydrochlorid monohydrát | Histidine hydrochloride monohydrate | 0910 | 5934-29-2 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Histidinum | Histidin | Histidine | 0911 | 71-00-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Homatropini hydrobromidi oculoguttæ* | Oční kapky s homatropin-hydrobromidem | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2022 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--|---|--------------|------------|-----------------------|---|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Homatropini hydrobromidi oculoguttae euacida* | Oční kapky s homatropin-hydrobromidem euacidní | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Homatropini hydrobromidum | Homatropin-hydrobromid | Homatropine hydrobromide | 0500 | 51-56-9 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Homatropini methylbromidum | Homatropin-methylbromid | Homatropine methylbromide | 0720 | 80-49-9 | 01/2012 (7.3) | ČL 2009 – Dopl. 2012 |
| Hyaluronidasum | Hyaluronidasa | Hyaluronidase | 0912 | 9001-54-1 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Hydralazini hydrochloridum | Hydralazin-hydrochlorid | Hydralazine hydrochloride | 0829 | 304-20-1 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Hydrargyi dichloridum | Chlorid rtuťnatý | Mercuric chloride | 0120 | 7487-94-7 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Hydrochlorothiazidum | Hydrochlorothiazid | Hydrochlorothiazide | 0394 | 58-93-5 | 01/2013 (7.6) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Hydrocodoni hydrogenotartras dihemihydricus | Hydrokodon-hydrogen-tartarát dihemihydrtát | Hydrocodone hydrogen tartrate 2.5-hydrate | 1784 | | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 errata Dopl. 2020 |
| Hydrocortisoni acetas | Hydrokortison-acetát | Hydrocortisone acetate | 0334 | 50-03-3 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Hydrocortisoni hydrogenosuccinas | Hydrokortison-hydrogen-sukcinát | Hydrocortisone hydrogen succinate | 0768 | 2203-97-6 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Hydrocortisonum | Hydrokortison | Hydrocortisone | 0335 | 50-23-7 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Hydrogenii peroxidum 3% | Peroxid vodíku 3% | Hydrogen peroxide solution (3 per cent) | 0395 | | 01/2013 (7.6) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Hydrogenii peroxidum 30% | Peroxid vodíku 30% | Hydrogen peroxide solution (30 per cent) | 0396 | 7722-84-1 | 01/2013 (7.6) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Hydromorphoni hydrochloridum | Hydromorfon-hydrochlorid | Hydromorphone hydrochloride | 2099 | 71-68-1 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Hydroxocobalamini acetas | Hydroxokobalamin-acetát | Hydroxocobalamin acetate | 0913 | 22465-48-1 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Hydroxocobalamini hydrochloridum | Hydroxokobalamin-hydrochlorid | Hydroxocobalamin chloride | 0914 | 58288-50-9 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Hydroxocobalamini sulfas | Hydroxokobalamin-sulfát | Hydroxocobalamin sulfate | 0915 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Hydroxycarbamidum | Hydroxymočovina | Hydroxycarbamide | 1616 | 127-07-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Hydroxychloroquini sulfas | Hydroxychlorochin-sulfát | Hydroxychloroquine sulfate | 2849 | 747-36-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Hydroxyethylamyla | Hydroxyethylškroby | Starches, hydroxyethyl | 1785 | 9005-27-0 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Hydroxyethylis salicylas | Hydroxyethyl-salicylát | Hydroxyethyl salicylate | 1225 | 87-28-5 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Hydroxypropylamylum | Hydroxypropylškrob | Starch, hydroxypropyl | 2165 | 9049-76-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Hydroxypropylamylum pregelificatum | Hydroxypropylškrob předbobtnalý | Starch, hydroxypropyl, pregelatinised | 2645 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Hydroxypropylbetadexum | Hydroxypropylbetadex | Hydroxypropylbetadex | 1804 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Hydroxyzini dihydrochloridum | Hydroxyzin-dihydrochlorid | Hydroxyzine hydrochloride | 0916 | 2192-20-3 | 07/2018 (9.5) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Hyetellosum | Hyetelosa | Hydroxyethylcellulose | 0336 | 9004-62-0 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|---|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Hymecromonum | Hymechromon | Hymecromone | 1786 | 90-33-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Hymetelosum | Hymetelosa | Methylhydroxyethylcellulose | 0346 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Hyoscyamini sulfas dihydricus | Hyoscyamin-sulfát dihydrát | Hyoscyamine sulfate dihydrate | 0501 | 620-61-1 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Hyprolosum | Hyprolosa | Hydroxypropylcellulose | 0337 | 9004-64-2 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Hyprolosum substitutum humile | Hyprolosa částečně substituovaná | Hydroxypropylcellulose, low-substituted | 2083 | 9004-64-2 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Hypromellosi phthalas | Ftalát hypromelosy | Hypromellose phthalate | 0347 | | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Hypromellosum | Hypromelosa | Hypromellose | 0348 | 9004-65-3 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Ibuprofenum | Ibuprofen | Ibuprofen | 0721 | 15687-27-1 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Ibuprofeni suppositorium* | Ibuprofenový čípek | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Ichthammolum | Ichthamol | Ichthammol | 0917 | | 01/2009 (6.3) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Ichthammoli unguentum* | Ichthamolová mast | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Idoxuridinum | Idoxuridin | Iodoxuridine | 0669 | 54-42-2 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Ifosfamidum | Ifosfamid | Ifosfamide | 1529 | 3778-73-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Imatinib mesilas | Imatinib-mesilát | Imatinib mesilate | 2736 | 220127-57-1 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Imidaclopridum ad usum veterinarium | Imidakloprid pro veterinární použití | Imidacloprid for veterinary use | 2924 | 138261-41-3 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Imipenemum monohydricum | Imipenem monohydrát | Imipenem monohydrate | 1226 | 74431-23-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Imipramini hydrochloridum | Imipramin-hydrochlorid | Imipramine hydrochloride | 0029 | 113-52-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animale ad usum humanum | Imunoglobulin anti-T lymfocytární pro humánní použití zvířecí | Anti-T lymphocyte immunoglobulin for human use, animal | 1928 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Immunoglobulinum humanum anti-D | Imunoglobulin anti-D lidský | Human anti-D immunoglobulin | 0557 | | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Immunoglobulinum humanum anti-D ad usum intravenosum | Imunoglobulin anti-D lidský pro intravenózní podání | Human anti-D immunoglobulin for intravenous administration | 1527 | | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Immunoglobulinum humanum hepatitidis A | Imunoglobulin proti hepatitidě A lidský | Human hepatitis A immunoglobulin | 0769 | | 01/2015 (8.3) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Immunoglobulinum humanum hepatitidis B | Imunoglobulin proti hepatitidě B lidský | Human hepatitis B immunoglobulin | 0722 | | 01/2015 (8.3) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Immunoglobulinum humanum hepatitidis B ad usum intravenosum | Imunoglobulin proti hepatitidě B lidský pro intravenózní podání | Human hepatitis B immunoglobulin for intravenous administration | 1016 | | 01/2015 (8.3) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--|---|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Immunoglobulinum humanum morbillicum | Imunoglobulin proti spalničkám lidský | Human measles immunoglobulin | 0397 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Immunoglobulinum humanum normale ad usum intramuscularium | Imunoglobulin lidský normální pro intramuskulární podání | Human normal immunoglobulin for intramuscular administration | 0338 | | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum | Imunoglobulin lidský normální pro intravenózní podání | Human normal immunoglobulin for intravenous administration | 0918 | | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Immunoglobulinum humanum normale ad usum subcutaneum | Imunoglobulin lidský normální pro subkutánní podání | Human normal immunoglobulin for subcutaneous administration | 2788 | | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Immunoglobulinum humanum rabicum | Imunoglobulin proti vzteklině lidský | Human rabies immunoglobulin | 0723 | | 01/2015 (8.3) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Immunoglobulinum humanum rubellae | Imunoglobulin proti zarděnkám lidský | Human rubella immunoglobulin | 0617 | | 01/2015 (8.3) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Immunoglobulinum humanum tetanicum | Imunoglobulin proti tetanu lidský | Human tetanus immunoglobulin | 0398 | | 01/2015 (8.3) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Immunoglobulinum humanum variacellae ad usum intravenosum | Imunoglobulin proti planým neštovicím lidský pro intravenózní podání | Human varicella immunoglobulin for intravenous administration | 0724 | | 01/2015 (8.3) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Immunoglobulinum humanum varicellae | Imunoglobulin proti planým neštovicím lidský | Human varicella immunoglobulin | 1528 | | 01/2013 (7.6) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Indapamidum | Indapamid | Indapamide | 1108 | 26807-65-8 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Indinaviri sulfas ethanolas | Indinavir-sulfát-ethanolát | Indinavir sulfate | 2214 | 157810-81-6 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Indometacinum | Indometacin | Indometacin | 0092 | 53-86-1 | 04/2019 (9.7) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Infliximabum solutio concentrata | Infliximab koncentrovaný roztok | Infliximab concentrated solution | 2928 | | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Inhibitor alfa-1 proteinasi humanus | Inhibitor alfa-1-proteinasy lidský | Human α-1-proteinase inhibitor | 2387 | | 01/2014 (8.0) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Inhibitor C ₁ -esterasi humanus | Inhibitor C ₁ -esterasy lidský | Human C ₁ -esterase inhibitor concentrate | 2818 | | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Inositolum | Inositol | myo-Inositol | 1805 | 87-89-8 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Insulini isophani biphasici injectio | Injectio s isofaninsulinem a s insulinem dvousložková | Insulin injection, biphasic isophane | 0832 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Insulini isophani injectio | Injectio s isofaninsulinem | Insulin injection, isophane | 0833 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Insulini solubilis injectio | Injectio s rozpustným insulinem | Insulin injection, soluble | 0834 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--|--|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Insulini zinci amorphi injectio in suspensione | Injectio amorfniho insulinu se zinkem v suspenzi | Insulin zinc injectable suspension (amorphous) | 0835 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Insulini zinci cristallini injectio in suspensione | Injectio krystalického insulinu se zinkem v suspenzi | Insulin zinc injectable suspension (crystalline) | 0836 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Insulini zinci injectio in suspensione | Injectio insulinu se zinkem v suspenzi | Insulin zinc injectable suspension | 0837 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Insulinum aspartum | Insulin-aspart | Insulin aspart | 2084 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Insulinum glarginum | Insulin-glargin | Insulin glargine | 2571 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Insulinum humanum | Insulin lidský | Insulin, human | 0838 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Insulinum lisprum | Insulin-lispro | Insulin lispro | 2085 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Insulinum porcinum | Insulin prasečí | Insulin, porcine | 1638 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Interferoni alfa-2 solutio concentrata | Interferon alfa-2 koncentrovaný roztok | Interferon alfa-2 concentrated solution | 1110 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Interferoni beta-1a solutio concentrata | Interferon beta-1a koncentrovaný roztok | Interferon beta-1a concentrated solution | 1639 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Interferoni gamma-1b solutio concentrata | Interferon gama-1b koncentrovaný roztok | Interferon gamma-1b concentrated solution | 1440 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Iodixanolum | Jodixanol | Iodixanol | 2215 | 92339-11-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Iodi solutio aquosa* | Roztok jodu vodný | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Iodi solutio ethanallica* | Roztok jodu ethanolový | | | | | ČL 2017 |
| Iodi solutio glycerolica* | Roztok jodu glycerolový | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Iodium | Jod | Iodine | 0031 | 7553-56-2 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Iohexolum | Johexol | Iohexol | 1114 | 66108-95-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Iopamidolum | Jopamidol | Iopamidol | 1115 | 60166-93-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Iopromidum | Jopromid | Iopromide | 1753 | 73334-07-3 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Iotrolanum | Jotrolan | Iotrolan | 1754 | 79770-24-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ipratropii bromidum monohydricum | Ipratropium-bromid monohydrát | Ipratropium bromide monohydrate | 0919 | 66985-17-9 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Irbesartanum | Irbesartan | Irbesartan | 2465 | 138402-11-6 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Irinotecani hydrochloridum trihydricum | Irinotekan-hydrochlorid trihydricum | Irinotecan hydrochloride trihydrate | 2675 | 136572-09-3 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Isoconazoli nitras | Isokonazol-nitrát | Isoconazole nitrate | 1017 | 24168-96-5 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Isoconazolum | Isokonazol | Isoconazole | 1018 | 27523-40-6 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Isofluranum | Isofluran | Isoflurane | 1673 | 26675-46-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Isoleucinum | Isoleucin | Isoleucine | 0770 | 73-32-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Isomaltum | Isomalt | Isomalt | 1531 | 64519-82-0 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Isoniazidum | Isoniazid | Isoniazid | 0146 | 54-85-3 | 07/2018 (9.5) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Isoprenalini hydrochloridum | Isoprenalin-hydrochlorid | Isoprenaline hydrochloride | 1332 | 51-30-9 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Isoprenalini sulfas dihydricus | Isoprenalin-sulfát dihydrát | Isoprenaline sulfate dihydrate | 0502 | 6700-39-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Isopropylis isostearas | Isopropyl-isostearát | Isopropyl isostearate | 2867 | | 07/2017 (9.2) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Isopropylis myristas | Isopropyl-myristát | Isopropyl myristate | 0725 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Isopropylis palmitas | Isopropyl-palmitát | Isopropyl palmitate | 0839 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Isosorbidi dinitras dilutus | Isosorbid-dinitrát triturač | Isosorbide dinitrate, diluted | 1117 | | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Isosorbidi mononitras dilutus | Isosorbid-mononitrát triturač | Isosorbide mononitrate, diluted | 1118 | | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Isotretinoīnum | Isotretinoīn | Isotretinoīn | 1019 | 4759-48-2 | 07/2018 (9.5) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Isotridecanomacrogolum | Isotridekanomakrogol | Macrogol isotridecyl ether | 2730 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Isoxsuprini hydrochloridum | Isoxsuprin-hydrochlorid | Isoxsuprine hydrochloride | 1119 | 579-56-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Isradipinum | Isradipin | Isradipine | 2110 | 75695-93-1 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Itraconazolum | Itrakonazol | Itraconazole | 1335 | 84625-61-6 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Ivermectinum | Ivermektin | Ivermectin | 1336 | 71827-03-7 (B1a) 70209-81-3 (B1b) | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Jecoris aselli domestici oleum | Olej z chovaných ryb | Cod-liver oil, farmed | 2398 | | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Jecoris aselli oleum [Jecoris aselli oleum (typus A)] | Rybí olej [Rybí olej (typ A)] | Cod-liver oil [Cod-liver oil (type A)] | 1192 | | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Jecoris aselli unguentum compositum* | Mast s rybím tukem složená | | | | | ČL 2017 |
| Josamycinī propionas | Josamycin-propionát | Josamycin propionate | 1982 | | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Josamycinum | Josamycin | Josamycin | 1983 | 16846-24-5 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Kalii acetas | Kalium-acetát | Potassium acetate | 1139 | 127-08-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Kalii aluminii sulfas dodecahydricus | Síran draselno-hlinitý dodekahydérát | Alum | 0006 | 7784-24-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Kalii bromidum | Bromid draselny | Potassium bromide | 0184 | 7758-02-3 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Kalii carbonas | Uhličitan draselny | Potassium carbonate | 1557 | 584-08-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Kalii chloridum | Chlorid draselny | Potassium chloride | 0185 | 7447-40-7 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Kalii citras monohydricus | Kalium-citrát monohydrát | Potassium citrate monohydrate | 0400 | 6100-05-6 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Kalii clavulanas | Kalium-klavulanát | Potassium clavulanate | 1140 | 61177-45-5 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Kalii clavulanas trituratus | Kalium-klavulanát triturač | Potassium clavulanate, diluted | 1653 | | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|--|--------------|------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Kalii dihydrogenophosphas | Dihydrogenfosforečnan draselný | Potassium dihydrogen phosphate | 0920 | 7778-77-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Kalii disulfis | Disiročitan draselný | Potassium metabisulfite | 2075 | 16731-55-8 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Kalii et natrii iodidi oculoguttae* | Oční kapky s jodidem draselným a sodným | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Kalii hydrogеноасpartas hemihydricus | Kalium-hydrogen-aspartát hemihydrt | Potassium hydrogen aspartate hemihydrate | 2076 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Kalii hydrogenocarbonas | Hydrogenuhličitan draselný | Potassium hydrogen carbonate | 1141 | 298-14-6 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Kalii hydrogenophosphas | Hydrogenfosforečnan draselný | Dipotassium phosphate | 1003 | 7758-11-4 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Kalii hydrogenotartras | Kalium-hydrogen-tartarát | Potassium hydrogen tartrate | 1984 | 868-14-4 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Kalii hydroxidum | Hydroxid draselný | Potassium hydroxide | 0840 | 1310-58-3 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Kalii iodidi oculoguttae* | Oční kapky s jodidem draselným | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Kalii iodidum | Jodid draselný | Potassium iodide | 0186 | 7681-11-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Kalii natrii tartras tetrahydricus | Kalium-natrium-tartarát tetrahydrt | Potassium sodium tartrate tetrahydrate | 1986 | 6381-59-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Kalii nitras | Dusičnan draselný | Potassium nitrate | 1465 | 7757-79-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Kalii perchloras | Chloristan draselný | Potassium perchlorate | 1987 | 7778-74-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Kalii permanganas | Manganistan draselný | Potassium permanganate | 0121 | 7722-64-7 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Kalii sorbas | Kalium-sorbát | Potassium sorbate | 0618 | 590-00-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Kalii sulfas | Síran draselný | Potassium sulfate | 1622 | 7778-80-5 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Kanamycini monosulfas monohydricus | Kanamycin-monosulfát monohydrát | Kanamycin monosulfat monohydrate | 0032 | 5965-95-7 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Kanamycini sulfas acidus | Kanamycin-sulfát kyselý | Kanamycin acid sulfate | 0033 | | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Kaolinum ponderosum | Kaolin těžký | Kaolin, heavy | 0503 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ketamini hydrochloridum | Ketamin-hydrochlorid | Ketamine hydrochloride | 1020 | 1867-66-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ketobemidoni hydrochloridum | Ketobemidon-hydrochlorid | Ketobemidone hydrochloride | 1746 | 5965-49-1 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Ketoconazolum | Ketokonazol | Ketoconazole | 0921 | 65277-42-1 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Ketoprofenum | Ketoprofen | Ketoprofen | 0922 | 22071-15-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ketorolacum trometamolum | Ketorolak-trometamol | Ketorolac trometamol | 1755 | 74103-07-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Ketotifeni fumaras | Ketotifen-fumarát | Ketotifen hydrogen fumarate | 1592 | 34580-14-8 | 04/2014 (8.1) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Labetaloli hydrochloridum | Labetalol-hydrochlorid | Labetalol hydrochloride | 0923 | 32780-64-6 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Lacca | Šelak | Shellac | 1149 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Lacosamidi solutio infundibilis | Lacosamid infuzní roztok | Lacosamide infusion | 2991 | | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Lacosamidi solutio peroralis | Lacosamid perorální roztok | Lacosamide oral solution | 2990 | | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Lacosamidi tabulettae | Lakosamid tablety | Lacosamide tablets | 2989 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Lacosamidum | Lakosamid | Lacosamide | 2992 | 175481-36-4 | 07/2018 (9.5) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Lactitolum monohydricum | Laktitol monohydrát | Lactitol monohydrate | 1337 | 81025-04-9 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Lactosum anhydricum | Laktosa bezvodá | Lactose | 1061 | 63-42-3 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Lactosum monohydricum | Laktosa monohydrát | Lactose monohydrate | 0187 | | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Lactulosi solutio | Laktulosa roztok | Lactulose, liquid | 0924 | | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Lactulosum | Laktulosa | Lactulose | 1230 | 4618-18-2 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Lamivudinum | Lamivudin | Lamivudine | 2217 | 134678-17-4 | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Lamotriginum | Lamotrigin | Lamotrigine | 1756 | 84057-84-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Lansoprazolum | Lansoprazol | Lansoprazole | 2219 | 103577-45-3 | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Latanoprostum | Latanoprost | Latanoprost | 2230 | 130209-82-4 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Lauromacrogolum | Lauromakrogol | Macrogol lauryl ether | 1124 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Lauromacrogolum 400 | Lauromakrogol 400 | Lauromacrogol 400 | 2046 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Leflunomidum | Leflunomid | Leflunomide | 2330 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Letrozolum | Letrozol | Letrozole | 2334 | 112809-51-5 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Leucinum | Leucin | Leucine | 0771 | 61-90-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Leuprorelinum | Leuprorelin | Leuprorelin | 1442 | 53714-56-0 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Levamisoli hydrochloridum | Levamisol-hydrochlorid | Levamisole hydrochloride | 0726 | 16595-80-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Levamisolum ad usum veterinarium | Levamisol pro veterinární použití | Levamisole for veterinary use | 1728 | 14769-73-4 | 04/2015 (8.4) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Levetiracetatum | Levetiracetam | Levetiracetam | 2535 | 102767-28-2 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Levocabastini hydrochloridum | Levokabastin-hydrochlorid | Levocabastine hydrochloride | 1484 | 79547-78-7 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Levcarnitinum | Levkarnitin | Levcarnitine | 1339 | 541-15-1 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Levodopum | Levodopa | Levodopa | 0038 | 59-92-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Levodropropizinum | Levodropropizin | Levodropropizine | 1535 | 99291-25-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Levofloxacinum hemihydricum | Levofloxacin hemihydrát | Levofloxacin hemihydrate | 2598 | 138199-71-0 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Levomentholum | Levomenthol | Levomenthol | 0619 | 2216-51-5 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Levomepromazini hydrochloridum | Levomepromazin-hydrochlorid | Levomepromazine hydrochloride | 0505 | 1236-99-3 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Levomepromazini maleas | Levomepromazin-maleinát | Levomepromazine maleate | 0925 | 7104-38-3 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Levomethadoni hydrochloridum | Levomethadon-hydrochlorid | Levomethadone hydrochloride | 1787 | 5967-73-7 | 01/2009 (6.5) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Levonorgestrelum | Levonorgestrel | Levonorgestrel | 0926 | 797-63-7 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------|--|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Levothyroxinum naticum hydricum | Levothyroxin sodná sůl hydrát | Levothyroxine sodium hydrate | 0401 | 25416-65-3 | 01/2013 (7.6) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Lidocaini hydrochloridum monohydricum | Lidokain-hydrochlorid monohydrát | Lidocaine hydrochloride monohydrate | 0227 | 6108-05-0 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 errata Dopl. 2021 |
| Lidocainum | Lidokain | Lidocaine | 0727 | 137-58-6 | 04/2008 (6.1) | ČL 2009 |
| Lincomycini hydrochloridum monohydricum | Linkomycin-hydrochlorid monohydrát | Lincomycin hydrochloride monohydrate | 0583 | 7179-49-9 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Lini oleum virginale | Lněný olej panenský | Linseed oil, virgin | 1908 | | 07/2014 (8.2) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Liothyroninum naticum | Liothyronin sodná sůl | Liothyronine sodium | 0728 | 55-06-1 | 04/2009 (6.4) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Lisinoprilum dihydricum | Lisinopril dihydrát | Lisinopril dihydrate | 1120 | 83915-83-7 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Lithii carbonas | Uhličitan lithný | Lithium carbonate | 0228 | 554-13-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Lithii citras tetrahydricus | Lithium-citrát tetrahydrát | Lithium citrate tetrahydrate | 0621 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Lobelini hydrochloridum | Lobelin-hydrochlorid | Lobeline hydrochloride | 1988 | 134-63-4 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Lomustinum | Lomustin | Lomustine | 0928 | 13010-47-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Loperamidi hydrochloridum | Loperamid-hydrochlorid | Loperamide hydrochloride | 0929 | 34552-83-5 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Loperamidi oxidum monohydricum | Loperamid-oxid monohydrát | Loperamide oxide monohydrate | 1729 | | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Lopinavirum | Lopinavir | Lopinavir | 2615 | 192725-17-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Loratadinum | Loratadin | Loratadine | 2124 | 79794-75-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Lorazepamum | Lorazepam | Lorazepam | 1121 | 846-49-1 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Losartanum kalicum | Losartan draselná sůl | Losartan potassium | 2232 | 124750-99-8 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Lovastatinum | Lovastatin | Lovastatin | 1538 | 75330-75-5 | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Lufenuronum ad usum veterinarium | Lufenuron pro veterinární použití | Lufenuron for veterinary use | 2177 | 103055-07-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Lymecyclinum | Lymecyklin | Lymecycline | 1654 | 992-21-2 | 04/2008 (6.1) | ČL 2009 |
| Lynestrenolum | Lynestrenol | Lynestrenol | 0558 | 52-76-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Lysini acetas | Lysin-acetát | Lysine acetate | 2114 | 57282-49-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Lysini hydrochloridum | Lysin-hydrochlorid | Lysine hydrochloride | 0930 | 657-27-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Lysini racemicici acetylsalicylas | Lysin-acetylsalicylát racemický | DL-Lysine acetylsalicylate | 2812 | 62952-06-1 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Macrogola | Makrogoly | Macrogols | 1444 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Macrogola massae molecularis magnae | Makrogoly vysokomolekulární | Macrogols, high-molecular-mass | 2444 | | 01/2015 (8.3) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Macrogoli 30 dipolyhydroxystearas | Makrogol-30-dipolyhydroxystearát | Macrogol 30 dipolyhydroxystearate | 2584 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Macrogoli 15 hydroxystearas | Makrogol-15-hydroxystearát | Macrogol 15 hydroxystearate | 2052 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Macrogoli oleas | Makrogol-oleát | Macrogol oleate | 1618 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Macrogoli stearas | Makrogol-stearát | Macrogol stearate | 1234 | | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Macrogoli 40 sorbitoli heptaoleas | Makrogol-40-sorbitol-heptaoleát | Macrogol 40 sorbitol heptaoleate | 2396 | | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Macrogoli unguentum* | Makrogolová mast | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Magaldratum | Magaldrát | Magaldrate | 1539 | 74978-16-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Magnesii acetas tetrahydricus | Magnesium-acetát tetrahydrát | Magnesium acetate tetrahydrate | 2035 | 16674-78-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Magnesii aluminometasilicas | Metakřemičitan hořečnato-hlinitý | Magnesium aluminometasilicate | 2854 | | 04/2021 (10.4) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Magnesii chloridum hexahydricum | Chlorid hořečnatý hexahydrit | Magnesium chloride hexahydrate | 0402 | 7791-18-6 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Magnesii chloridum tetrahemihydricum | Chlorid hořečnatý tetrahemihydrit | Magnesium chloride 4.5 – hydrate | 1341 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Magnesii citras anhydricus | Magnesium-citrát bezvodý | Magnesium citrate | 2339 | 3344-18-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Magnesii citras dodecahydricus | Magnesium-citrát dodekahydrit | Magnesium citrate dodecahydrate | 2401 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Magnesii citras nonahydricus | Magnesium-citrát nonahydrit | Magnesium citrate nonahydrate | 2402 | 153531-96-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Magnesii gluconas | Magnesium-glukonát | Magnesium gluconate | 2161 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Magnesii glycerophosphas | Magnesium-glycerofosfát | Magnesium glycerophosphate | 1446 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Magnesii hydrogenoaspertas dihydricus | Magnesium-hydrogen-aspartát dihydrit | Magnesium aspartate dihydrate | 1445 | 215533-00-9 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Magnesii hydroxidum | Hydroxid hořečnatý | Magnesium hydroxide | 0039 | 1309-42-8 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Magnesii lactas dihydricus | Magnesium-laktát dihydrát | Magnesium lactate dihydrate | 2160 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Magnesii oxidum leve | Oxid hořečnatý lehký | Magnesium oxide, light | 0040 | 1309-48-4 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Magnesii oxidum ponderosum | Oxid hořečnatý těžký | Magnesium oxide, heavy | 0041 | 1309-48-4 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Magnesii peroxidum | Peroxid hořečnatý | Magnesium peroxide | 1540 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Magnesii pidolas | Magnesium-pidolát | Magnesium pidolate | 1619 | 62003-27-4 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Magnesii stearas | Magnesium-stearát | Magnesium stearate | 0229 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Magnesii subcarbonas levis | Uhličitan hořečnatý zásaditý lehký | Magnesium carbonate, light | 0042 | | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Magnesii subcarbonas ponderosus | Uhličitan hořečnatý zásaditý těžký | Magnesium carbonate, heavy | 0043 | | 07/2021 (10.5) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Magnesii sulfas heptahydricus | Síran hořečnatý heptahydrit | Magnesium sulfate heptahydrate | 0044 | 10034-99-8 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Magnesii sulfatis solutio 20%* | Roztok síranu hořečnatého 20% | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Magnesii trisilicas | Trikřemičitan hořečnatý | Magnesium trisilicate | 0403 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Malathionum | Malathion | Malathion | 1343 | 121-75-5 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Maltitolum | Maltitol | Maltitol | 1235 | 585-88-6 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Maltitolum liquidum | Maltitol roztok | Maltitol, liquid | 1236 | | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Maltodextrinum | Maltodextrin | Maltodextrin | 1542 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Mangani gluconas | Manganum(II)-glukonát | Manganese gluconate | 2162 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Mangani glycerophosphas hydricus | Manganum(II)-glycerofosfát hydrát | Manganese glycerophosphate, hydrated | 2163 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Mangani sulfas monohydricus | Síran manganatý monohydrt | Manganese sulfate monohydrate | 1543 | 10034-96-5 | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Mannitoli infusio* | Infuzní roztok mannitolu | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Mannitolum | Mannitol | Mannitol | 0559 | 69-65-8 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Maprotilini hydrochloridum | Maprotilin-hydrochlorid | Maprotiline hydrochloride | 1237 | 10347-81-6 | 07/2010 (6.8) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Marbofloxacinum ad usum veterinarium | Marbofloxacin pro veterinární použití | Marbofloxacin for veterinary use | 2233 | 115550-35-1 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Maydis amyllum | Škrob kukuričný | Maize starch | 0344 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Maydis oleum raffinatum | Kukuričný olej čištěný | Maize oil, refined | 1342 | | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Mebendazolum | Mebendazol | Mebendazole | 0845 | 31431-39-7 | 04/2013 (7.7) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Mebeverini hydrochlorium | Mebeverin-hydrochlorid | Mebeverine hydrochloride | 2097 | 2753-45-9 | 07/2022 (10.8) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Meclozini dihydrochloridum | Meklozin-dihydrochlorid | Meclozine dihydrochloride | 0622 | 1104-22-9 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Medroxyprogesteroni acetas | Medroxyprogesteron-acetát | Medroxyprogesterone acetate | 0673 | 71-58-9 | 01/2013 (7.6) | ČL 2009 – Dopl. 2013 |
| Mefloquini hydrochloridum | Meflochin-hydrochlorid | Mefloquine hydrochloride | 1241 | 51773-92-3 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Megestroli acetas | Megestrol-acetát | Megestrol acetate | 1593 | 595-33-5 | 01/2014 (8.0) | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Megluminum | Meglumin | Meglumine | 2055 | 6284-40-8 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Mel | Med | Honey | 2051 | | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Melatoninum | Melatonin | Melatonin | 3059 | 73-31-4 | 01/2023 (11.0) | |
| Meldonium dihydricum | Meldonium dihydrát | Meldonium dihydrate | 2624 | 86426-17-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Meloxicamum | Meloxikam | Meloxicam | 2373 | 71125-38-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Melphalanum | Melfalan | Melphalan | 1698 | 148-82-3 | 07/2012 (7.5) | ČL 2009 – Dopl. 2012 |
| Menadionum | Menadion | Menadione | 0507 | 58-27-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Mentholum racemicum | Menthol racemický | Menthol, racemic | 0623 | 89-78-1 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Mepivacaini hydrochloridum | Mepivakain-hydrochlorid | Mepivacaine hydrochloride | 1242 | 1722-62-9 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Mepyramini maleas | Mepyramin-maleinát | Mepyramine maleate | 0278 | 59-33-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|--------------|-------------|-----------------------|---|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Mercaptopurinum monohydricum | Merkaptopurin monohydrát | Mercaptopurine monohydrate | 0096 | 6112-76-1 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Meropenemum trihydricum | Meropenem trihydrát | Meropenem trihydrate | 2234 | 119478-56-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Mesalazinum | Mesalazin | Mesalazine | 1699 | 89-57-6 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Mesnum | Mesna | Mesna | 1674 | 19767-45-4 | 07/2017 (9.2) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Mesterolonum | Mesterolon | Mesterolone | 1730 | 1424-00-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Mestranolum | Mestranol | Mestranol | 0509 | 72-33-3 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Metacresolum | Metakresol | Metacresol | 2077 | 108-39-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Metamizolum naticum monohydricum | Metamizol sodná sůl monohydrát | Metamizole sodium | 1346 | 5907-38-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Metformini hydrochloridum | Metformin-hydrochlorid | Metformin hydrochloride | 0931 | 1115-70-4 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 errata Dopl. 2021 |
| Methadoni hydrochloridum | Methadon-hydrochlorid | Methadone hydrochloride | 0408 | 1095-90-5 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Methanolum | Methanol | Methanol | 1989 | 67-56-1 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Methanum | Methan | Methane | 2413 | 74-82-8 | 01/2015 (8.3) | ČL 2009 – Dopl. 2015 |
| Methanum intermixtum 2% in nitrogenio | Methan 2% v dusíku | Methane intermix (2 per cent) in nitrogen | 2905 | | 01/2018 (9.3) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Methenaminum | Methenamin | Methenamine | 1545 | 100-97-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Methioninum | Methionin | Methionine | 1027 | 63-68-3 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Methioninum racemicum | Methionin racemický | DL-Methionine | 0624 | 59-51-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Methotrexatum | Methotrexát | Methotrexate | 0560 | 59-05-2 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Methylaminolevulinati hydrochloridum | Methylaminolevulinát-hydrochlorid | Methylaminolevulinate hydrochloride | 3073 | 79416-27-6 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Methylcellulosi mucilago* | Sliz z methylcelulosy | | | | | ČL 2009 – Dopl. 2014 |
| Methylcellulosum | Methylcelulosa | Methylcellulose | 0345 | 9004-67-5 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Methyldopum sesquihydricum | Methyldopa seskvihydrt | Methyldopa sesquihydrate | 0045 | 41372-08-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Methyleni chloridum | Dichlormethan | Methylene chloride | 0932 | 75-09-2 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Methylergometrini maleas | Methylergometrin-maleinát | Methylergometrine maleate | 1788 | 57432-61-8 | 07/2009 (6.5) | ČL 2009 – Dopl. 2010 errata Dopl. 2021 |
| Methylis nicotinas | Methyl-nikotinát | Methyl nicotinate | 2129 | 93-60-7 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Methylis salicylas | Methyl-salicylát | Methyl salicylate | 0230 | 119-36-8 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Methylparabenum | Methylparaben | Methyl parahydroxybenzoate | 0409 | 99-76-3 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Methylparabenum naticum | Methylparaben sodná sůl | Sodium methyl parahydroxybenzoate | 1262 | 5026-62-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Methylphenidati hydrochloridum | Methylfenidát-hydrochlorid | Methylphenidate hydrochloride | 2235 | 298-59-9 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|---|--|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Methylphenobarbitalum | Methylfenobarbital | Methylphenobarbital | 0189 | 115-38-8 | 01/2011 (7.0) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Methylprednisoloni acetas | Methylprednisolon-acetát | Methylprednisolone acetate | 0933 | 53-36-1 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Methylprednisoloni hydrogenosuccinas | Methylprednisolon-hydrogen-sukcinát | Methylprednisolone hydrogen succinate | 1131 | 2921-57-5 | 01/2016 (8.6) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Methylprednisolonom | Methylprednisolon | Methylprednisolone | 0561 | 83-43-2 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Methylpyrrolidonom | Methylpyrrolidon | N-Methylpyrrolidone | 1675 | 872-50-4 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Methylrosanilinii chloridi solutio* | Roztok methylrosanilinium-chloridu | | | | | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Methylrosanilinii chloridum | Methylrosanilinium-chlorid | Methylrosanilinium chloride | 1990 | 548-62-9 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Methyltestosteronum | Methyltestosteron | Methyltestosterone | 0410 | 58-18-4 | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Methylthioninii chloridum hydricum | Methylthioninium-chlorid hydrát | Methylthioninium chloride hydrate | 1132 | 122965-43-9 | 07/2019 (9.8) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Metixeni hydrochloridum monohydricum | Metixen-hydrochlorid monohydrát | Metixene hydrochloride monohydrate | 1347 | 7081-40-5 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Metoclopramidi hydrochloridum monohydricum | Metoklopramid-hydrochlorid monohydrát | Metoclopramide hydrochloride monohydrate | 0674 | 54143-57-6 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Metoclopramidum | Metoklopramid | Metoclopramide | 1348 | 364-62-5 | 04/2018 (9.4) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Metolazonum | Metolazon | Metolazole | 1757 | | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Metoprololi succinas | Metoprolol-sukcinát | Metoprolol succinate | 1448 | 98418-47-4 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Metoprololi tartras | Metoprolol-tartarát | Metoprolol tartrate | 1028 | 56392-17-7 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Metronidazoli benzoas | Metronidazol-benzoát | Metronidazole benzoate | 0934 | 13182-89-3 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Metronidazolum | Metronidazol | Metronidazole | 0675 | 443-48-1 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Mexiletini hydrochloridum | Mexiletin-hydrochlorid | Mexiletine hydrochloride | 1029 | 5370-01-4 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Mianserini hydrochloridum | Mianserin-hydrochlorid | Mianserin hydrochloride | 0846 | 21535-47-7 | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Miconazoli nitras | Mikonazol-nitrát | Miconazole nitrate | 0513 | 22832-87-7 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Miconazolum | Mikonazol | Miconazole | 0935 | 22916-47-8 | 04/2022 (10.7) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Midazolatum | Midazolam | Midazolam | 0936 | 59467-70-8 | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Milbemycinum oximum ad usum veterinarium | Milbemycin-oxim pro veterinární použití | Milbemycin oxime for veterinary use | 2536 | 129496-10-2 | 01/2019 (9.6) | ČL 2017 – Dopl. 2019 |
| Minocyclini hydrochloridum dihydricum | Minocyklin-hydrochlorid dihydrát | Minocycline hydrochloride dihydrate | 1030 | 128420-71-3 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Minoxidilum | Minoxidil | Minoxidil | 0937 | 38304-91-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Mirtazapinum | Mirtazapin | Mirtazapine | 2338 | 85650-52-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Misoprostolum | Misoprostol | Misoprostol | 1731 | 59122-46-2 | 04/2010 (6.7) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |

| Články (monografie) uvedené v Evropském lékopisu/Českém lékopisu | | | | | | |
|--|--|---|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Latinský název (názvy označené hvězdičkou jsou uvedeny v Národní části ČL) | Český název | Anglický název | Číslo článku | Číslo CAS | Závaznost (vydání EL) | ČL |
| Mitomycinum | Mitomycin | Mitomycin | 1655 | 50-07-7 | 04/2016 (8.7) | ČL 2009 – Dopl. 2016 |
| Mitoxantroni dihydrochloridum | Mitoxantron-dihydrochlorid | Mitoxantrone hydrochloride | 1243 | 70476-82-3 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Modafinilum | Modafinil | Modafinil | 2307 | 68693-11-8 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Mofetilis mycophenolas | Mofetil-mykofenolát | Mycophenolate mofetil | 1700 | 128794-94-5 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Molgramostimi solutio concentrata | Molgramostim koncentrovaný roztok | Molgramostim concentrated solution | 1641 | | 01/2020 (10.0) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Molsidominum | Molsidomin | Molsidomine | 1701 | 25717-80-0 | 01/2017 (9.0) | ČL 2017 |
| Mometasoni furoas | Mometason-furoát | Mometasone furoate | 1449 | 83919-23-7 | 04/2020 (10.1) | ČL 2017 – Dopl. 2020 |
| Mometasoni furoas monohydricus | Mometason-furoát monohydrát | Mometasone furoate monohydrate | 2858 | 141646-00-6 | 07/2018 (9.5) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Montelukastum naticum | Montelukast sodná sůl | Montelukast sodium | 2583 | 151767-02-1 | 04/2017 (9.1) | ČL 2017 – Dopl. 2018 |
| Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium | Morantel-hydrogen-tartarát pro veterinární použití | Morantel hydrogen tartrate for veterinary use | 1546 | 26155-31-7 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Morphini hydrochloridum trihydricum | Morfin-hydrochlorid trihydrát | Morphine hydrochloride trihydrate | 0097 | 6055-06-7 | 04/2011 (7.1) | ČL 2009 – Dopl. 2011 |
| Morphini sulfas pentahydricus | Morfin-sulfát pentahydrát | Morphine sulfate pentahydrate | 1244 | 6211-15-0 | 04/2010 (6.7) | ČL 2009 – Dopl. 2010 |
| Moxidectinium ad usum veterinarium | Moxidectin pro veterinární použití | Moxidectin for veterinary use | 1656 | 113507-06-5 | 01/2022 (10.6) | ČL 2017 – Dopl. 2022 |
| Moxifloxacini hydrochloridum hydricum | Moxifloxacin-hydrochlorid hydrát | Moxifloxacin hydrochloride | 2254 | 186826-86-8 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Moxonidinum | Moxonidin | Moxonidine | 1758 | 75438-57-2 | 01/2008 (6.0) | ČL 2009 |
| Mupirocinum | Mupirocin | Mupirocin | 1450 | 12650-69-0 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |
| Mupirocinum calcicum dihydricum | Mupirocin vápenatá sůl dihydrát | Mupirocin calcium dihydrate | 1451 | 115074-43-6 | 01/2021 (10.3) | ČL 2017 – Dopl. 2021 |