

ODŮVODNĚNÍ

I. OBECNÁ ČÁST

Název

Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 85/2008 Sb., o stanovení seznamu léčivých látek a pomocných látek, které lze použít pro přípravu léčivých přípravků, ve znění vyhlášky č. 270/2013 Sb. a vyhlášky č. 168/2022 Sb. (dále jen „vyhláška“).

1. Vysvětlení nezbytnosti navrhované právní úpravy, odůvodnění jejích hlavních principů

Ministerstvo zdravotnictví vypracovalo návrh vyhlášky, který je předkládán v souvislosti s vydáním Českého lékopisu 2017 – Doplnku 2022. Návrh vyhlášky tak reaguje na změny provedené v této revizi Českého lékopisu, a zároveň provádí některé změny vyplývající z předchozích vydání Českého lékopisu s cílem výrazně zestručnit, a tím zpřehlednit přílohu vyhlášky.

Zákon č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o léčivech“), stanovuje v § 79 odst. 8 písm. a), že pro přípravu léčivých přípravků lze použít léčivé látky a pomocné látky uvedené v Českém lékopisu nebo v seznamu stanoveném touto vyhláškou. Článek každé látky v Českém lékopisu upravuje nejen název léčivé či pomocné látky, ale též její specifikaci. Není proto žádoucí, aby léčivé a pomocné látky byly uvedeny jak v Českém lékopisu, tak i v této vyhlášce. Z důvodu duplicity je nezbytné ponechat tyto látky v Českém lékopisu a odstranit je z této vyhlášky.

Navrhuje se dále odstranit ty položky, které jsou obsoletní, tj. nepoužívané, a látky, které jsou pro přípravu léčivých přípravků nevhodné, tj. látky karcinogenní a látky, u nichž neexistuje platná specifikace.

Ponechány jsou jen ty léčivé a pomocné látky, které jsou dosud používány pro přípravu individuálně připravovaných léčivých přípravků a jejichž specifikace je tedy prokazatelně doložena, tj. zejména látky, které se nacházejí v registrovaném léčivém přípravku nebo existují články upravující specifikaci v některém zahraničním lékopisu.

2. Zhodnocení platného právního stavu a odůvodnění nezbytnosti jeho změny

Stávající právní úprava obsažená v tomto prováděcím předpise je velmi nepřehledná, jelikož obsahuje řadu položek, které jsou duplicitní či obsoletní. Názvy některých látek jsou uvedeny chybně, ať již z důvodu zastaralého názvu či písařské chyby, včetně některých, jež nejsou vypouštěny.

Vzhledem k tomu je nezbytné vypustit velkou většinu duplicitních a obsoletních položek, a dále upravit položky, jež nejsou vypouštěny a jejichž názvy jsou nesprávné.

3. Zhodnocení souladu navrhované právní úpravy se zákonem, k jehož provedení je navržena, včetně souladu se zákonným zmocněním

Návrh je v souladu s platným zněním zákona o léčivech. Návrh novely vyhlášky je v souladu s ústavním pořádkem České republiky.

4. Zhodnocení slučitelnosti navrhované právní úpravy s předpisy Evropské unie, judikaturou soudních orgánů Evropské unie nebo obecnými právními zásadami práva Evropské unie

Navrhovaná právní úprava je plně slučitelná s předpisy Evropské unie, judikaturou soudních orgánů Evropské unie a obecnými právními zásadami práva Evropské unie.

5. Zhodnocení souladu s mezinárodními smlouvami, jimiž je Česká republika vázána

Předmětu vyhlášky se nepřímo dotýká Úmluva pro vypracování Evropského lékopisu (dále jen „Úmluva“), která pro Českou republiku vstoupila v platnost v souladu se zněním čl. 12 odst. 3 Úmluvy dnem 20. června 1998 (viz sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 255/1998 Sb.). Návrh vyhlášky je plně ve shodě s touto Úmluvou.

6. Předpokládaný hospodářský a finanční dosah navrhované právní úpravy na státní rozpočet, ostatní veřejné rozpočty, na podnikatelské prostředí České republiky, sociální dopady, včetně dopadů na specifické skupiny obyvatel, zejména osoby sociálně slabé, osoby se zdravotním postižením a národnostní menšiny, dopady na životní prostředí

Navrhovaná právní úprava nebude mít dopad na státní rozpočet ani na ostatní veřejné rozpočty.

Přijetí vyhlášky nebude mít za následek žádné negativní dopady na podnikatelské prostředí České republiky.

Navrhovaná právní úprava nebude mít žádné sociální dopady.

Neočekávají se dopady na životní prostředí.

7. Zhodnocení dopadů navrhovaného řešení ve vztahu k zákazu diskriminace a ve vztahu k rovnosti mužů a žen

Navrhovaná právní úprava nemá vztah k problematice diskriminace a rovnosti mužů a žen.

8. Zhodnocení dopadů ve vztahu k ochraně soukromí a osobních údajů

Při návrhu vyhlášky bylo provedeno posouzení vlivu na ochranu osobních údajů. Lze konstatovat, že navrhovaná právní úprava nemá negativní dopady ve vztahu k ochraně soukromí a osobních údajů.

9. Zhodnocení korupčních rizik

V rámci přípravy návrhu vyhlášky byla komplexně posouzena míra korupčních rizik. Ze závěru posouzení vyplývá, že navrhované změny textu stávající vyhlášky nemají korupční potenciál a nepředstavují tak z tohoto hlediska žádné riziko.

10. Zhodnocení dopadů na bezpečnost nebo obranu státu

Návrh novely vyhlášky nemá vztah k bezpečnosti nebo obraně státu.

11. Zhodnocení dopadů v oblasti digitálně přívětivé legislativy

S ohledem na charakter navrhované změny se nejedná o vyhlášku s dopadem do oblasti digitální agendy, zásady pro tvorbu digitálně přívětivé legislativy tak nemohly být zohledněny.

12. Výjimka z povinnosti zpracovat RIA

Na základě výjimky stanovené předsedou Legislativní rady vlády (č.j. 34018/2022-UVCR) není k tomuto návrhu zpracováno hodnocení dopadů regulace.

II. ZVLÁŠTNÍ ČÁST

K čl. I

Uvedené položky se vypouští z těchto důvodů:

- a) Jsou duplicitní k článkům v aktuální verzi Českého lékopisu. Jelikož názvy těchto látek jsou někdy uvedeny chybné (zastaralé), jsou v závorkách v těchto případech uvedeny i správné názvy látek aktuálně používané v Českém lékopisu). Jde o tyto položky:

| | |
|---|--|
| ABSINTHII HERBA | PELYŇKOVÁ NAŤ |
| ACACIAE GUMMI | ARABSKÁ KLOVATINA |
| ACACIAE GUMMI DISPERSIONE DESICCATUM | ARABSKÁ KLOVATINA USUŠENÁ ROZPRÁŠENÍM |
| ACAMPROSATUM CALCICUM | AKAMPROSÁT VÁPENATÁ SŮL |
| ACARBOSUM | AKARBOSA |
| ACEBUTOLOLI HYDROCHLORIDUM | ACEBUTOLOL-HYDROCHLORID |
| ACECLOFENACUM | ACEKLOFENAK |
| ACESULFAMUM KALICUM | ACESULFAM DRASELNÁ SŮL |
| ACETAZOLAMIDUM | ACETAZOLAMID |
| ACETONUM | ACETON |
| ACETYLCYSTEINUM | ACETYLCYSTEIN |
| ACETYLCHOLINI CHLORIDUM | ACETYLCHOLIN-CHLORID |
| ACETYLDIGOXINUM BETA | ACETYLDIGOXIN-BETA |
| ACETYLTRYPTOPHANUM RACEMICUM | ACETYLTRYPTOFAN RACEMICKÝ |
| ACETYLTYROSINUM | ACETYLTYROSIN |
| ACICLOVIRUM | ACIKLOVIR |
| ACIDUM ACETICUM 99% (ACIDUM ACETICUM GLACIALE) | KYSELINA OCTOVÁ 99 % (KYSELINA OCTOVÁ LEDOVÁ) |
| ACIDUM ACETYLSALICYLICUM | KYSELINA ACETYLSALICYLOVÁ |
| ACIDUM ADIPIICUM | KYSELINA ADIPOVÁ |
| ACIDUM ALGINICUM | KYSELINA ALGINOVÁ |
| ACIDUM 4-AMINO BENZOICUM | KYSELINA 4-AMINO BENZOOVÁ |
| ACIDUM AMIDOTRIZOICUM DIHYDRICUM | KYSELINA AMIDOTRIZOOVÁ DIHYDRÁT |
| ACIDUM AMINOCAPROICUM | KYSELINA AMINOKAPRONOVÁ |
| ACIDUM ASCORBICUM | KYSELINA ASKORBOVÁ |
| ACIDUM ASPARTICUM | KYSELINA ASPARAGOVÁ |
| ACIDUM BENZOICUM | KYSELINA BENZOOVÁ |
| ACIDUM BORICUM | KYSELINA BORITÁ |
| ACIDUM CHENODEOXYCHOLICUM | KYSELINA CHENODEOXYCHOLOVÁ |
| ACIDUM CITRICUM (ACIDUM CITRICUM ANHYDRICUM) | KYSELINA CITRÓNOVÁ (KYSELINA CITRÓNOVÁ BEZVODÁ) |
| ACIDUM CITRICUM MONOHYDRICUM | KYSELINA CITRÓNOVÁ MONOHYDRÁT (KYSELINA CITRÓNOVÁ MONOHYDRÁT) |
| ACIDUM EDETICUM | KYSELINA EDETOVÁ |
| ACIDUM ETACRYNICUM | KYSELINA ETAKRYNOVÁ |
| ACIDUM FOLICUM (ACIDUM FOLICUM HYDRICUM) | KYSELINA LISTOVÁ (KYSELINA LISTOVÁ HYDRÁT) |
| ACIDUM FORMICUM | KYSELINA MRAVENČÍ |
| ACIDUM FUSIDICUM HEMIHYDRICUM | KYSELINA FUSIDOVÁ HEMIHYDRÁT |
| ACIDUM GLUTAMICUM | KYSELINA GLUTAMOVÁ |

| | |
|--|--|
| ACIDUM HYDROCHLORICUM 10% (ACIDUM HYDROCHLORICUM DILUTUM) | KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ 10% (KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ ZŘEDĚNÁ) |
| ACIDUM HYDROCHLORICUM 35% (ACIDUM HYDROCHLORICUM CONCENTRATUM) | KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ 35% (KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ KONCENTROVANÁ) |
| ACIDUM IOPANOICUM | KYSELINA JOPANOOVÁ |
| ACIDUM IOXAGLICUM | KYSELINA JOXAGLOVÁ |
| ACIDUM LACTICUM | KYSELINA MLÉČNÁ |
| ACIDUM LACTICUM S | KYSELINA MLÉČNÁ S |
| ACIDUM LACTOBIONICUM | KYSELINA LAKTOBIONOVÁ |
| ACIDUM MALEICUM | KYSELINA MALEINOVÁ |
| ACIDUM MALICUM RACEMICUM | KYSELINA JABLEČNÁ RACEMICKÁ |
| ACIDUM MEFENAMICUM | KYSELINA MEFENAMOVÁ |
| ACIDUM METHACRYLICUM ET ETHYLIS ACRYLAS POLYMERISATUM 1:1 DISPERSIO 30% | KOPOLYMER KYSELINY METHAKRYLOVÉ A ETHYL-AKRYLÁTU 1 : 1 30% DISPERZE |
| ACIDUM METHACRYLICUM ET ETHYLIS ACRYLAS POLYMERISATUM 1:1 | KOPOLYMER KYSELINY METHAKRYLOVÉ A ETHYL-AKRYLÁTU 1 : 1 |
| ACIDUM METHACRYLICUM ET METHYLIS METHACRYLAS POLYMERISATUM 1:1 | KOPOLYMER KYSELINY METHAKRYLOVÉ A METHYL-METHAKRYLÁTU 1 : 1 |
| ACIDUM METHACRYLICUM ET METHYLIS METHACRYLAS POLYMERISATUM 1:2 | KOPOLYMER KYSELINY METHAKRYLOVÉ A METHYL-METHAKRYLÁTU 1 : 2 |
| ACIDUM NICOTINICUM | KYSELINA NIKOTINOVÁ |
| ACIDUM NITRICUM 70% (ACIDUM NITRICUM) | KYSELINA DUSIČNÁ 70% (KYSELINA DUSIČNÁ) |
| ACIDUM OCTANOICUM | KYSELINA OKTANOVÁ |
| ACIDUM OLEICUM | KYSELINA OLEJOVÁ |
| ACIDUM OXOLINICUM | KYSELINA OXOLINOVÁ |
| ACIDUM PALMITICUM | KYSELINA PALMITOVÁ |
| ACIDUM PERACETICUM 4 % | KYSELINA PEROCTOVÁ 4 % |
| ACIDUM PERACETICUM 15 % | KYSELINA PEROCTOVÁ 15 % |
| ACIDUM PERACETICUM 35 % | KYSELINA PEROCTOVÁ 35 % |
| ACIDUM PHOSPHORICUM 10% (ACIDUM PHOSPHORICUM DILUTUM) | KYSELINA FOSFOREČNÁ 10% (KYSELINA FOSFOREČNÁ ZŘEDĚNÁ) |
| ACIDUM PHOSPHORICUM 85% (ACIDUM PHOSPHORICUM CONCENTRATUM) | KYSELINA FOSFOREČNÁ 85% (KYSELINA FOSFOREČNÁ KONCENTROVANÁ) |
| ACIDUM PIPEMIDICUM TRIHYDRICUM | KYSELINA PIPEMIDOVÁ TRIHYDRÁT |
| ACIDUM SALICYLICUM | KYSELINA SALICYLOVÁ |
| ACIDUM SORBICUM | KYSELINA SORBOVÁ |
| ACIDUM STEARICUM | KYSELINA STEAROVÁ |
| ACIDUM SULFURICUM | KYSELINA SÍROVÁ |
| ACIDUM TARTARICUM | KYSELINA VINNÁ |
| ACIDUM THIOCTICUM | KYSELINA THIOKTOVÁ |
| ACIDUM TIAPROFENICUM | KYSELINA TIAPROFENOVÁ |
| ACIDUM TOLFENAMICUM | KYSELINA TOLFENAMOVÁ |
| ACIDUM TRANEXAMICUM | KYSELINA TRANEXAMOVÁ |
| ACIDUM TRICHLORACETICUM | KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ |

| | |
|---|--|
| ACIDUM UNDECYLENICUM | KYSELINA UNDECYLENOVÁ |
| ACIDUM URSODEOXYCHOLICUM | KYSELINA URSODEOXYCHOLOVÁ |
| ACIDUM VALPROICUM | KYSELINA VALPROOVÁ |
| ACITRETINUM | ACITRETIN |
| ADENINUM | ADENIN |
| ADENOSINUM | ADENOSIN |
| ADEPS LANAE | TUK Z OVČÍ VLNY |
| ADEPS LANAE CUM AQUA | LANOLIN |
| ADEPS LANAE HYDROGENATUS | TUK Z OVČÍ VLNY HYDROGENOVANÝ |
| ADEPS SOLIDUS | TUK ZTUŽENÝ TVRDÝ |
| ADEPS SUILLUS | VEPŘOVÉ SÁDLO |
| AGAR | AGAR |
| AGNI CASTI FRUCTUS | DRMKOVÝ PLOD |
| AGRIMONIAE HERBA | ŘEPÍKOVÁ NAŤ |
| ALANINUM | ALANIN |
| ALBENDAZOLUM | ALBENDAZOL |
| ALCHEMILLAE HERBA | KONTRYHELOVÁ NAŤ |
| ALCOHOL BENZYLICUS | BENZYLALKOHOL |
| ALCOHOL CETYLICUS | CETYLALKOHOL |
| ALCOHOL CETYLSTEARYLICUS | CETYLSTEARYL ALKOHOL |
| ALCOHOL CETYLSTEARYLICUS EMULSIFICANS A | CETYLSTEARYLALKOHOL EMULGUJÍCÍ (TYP A) |
| ALCOHOL CETYLSTEARYLICUS EMULSIFICANS B | CETYLSTEARYL ALKOHOL EMULGUJÍCÍ (TYP B) |
| ALCOHOL ISOPROPYLICUS | ISOPROPYLALKOHOL |
| ALCOHOL OLEICUS | OLEYLALKOHOL |
| ALCOHOL POLYVINYLICUS | POLYVINYLALKOHOL |
| ALCOHOL STEARYLICUS | STEARYLALKOHOL |
| ALCOHOLES ADIPIS LANAE | ALKOHOLY TUKU Z OVČÍ VLNY |
| ALCURONII CHLORIDUM | ALKURONIUM-CHLORID |
| ALFACALCIDOLUM | ALFAKALCIDOL |
| ALFADEXUM | ALFADEX |
| ALFENTANILI HYDROCHLORIDUM (ALFENTANILI HYDROCHLORIDUM HYDRYUM) | ALFENTANIL-HYDROCHLORID (ALFENTANIL- HYDROCHLORID HYDRÁT) |
| ALFUZOSINI HYDROCHLORIDUM | ALFUZOSIN-HYDROCHLORID |
| ALGELDRATUM | ALGELDRÁT |
| ALLANTOINUM | ALANTOIN |
| ALLIUM SATIVUM AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | ČESNEK PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY |
| ALLOPURINOLUM | ALOPURINOL |
| ALMAGATUM | ALMAGÁT |
| ALOE BARBADENSIS | ALOE BARBADOSKÁ |
| ALOE CAPENSIS | ALOE KAPSKÁ |
| ALOES EXTRACTUM SICCCUM NORMATUM | ALOOVÝ EXTRAKT SUCHÝ STANDARDIZOVANÝ |
| ALPRAZOLAMUM | ALPRAZOLAM |
| ALPRENOLOLI HYDROCHLORIDUM | ALPRENOLOL-HYDROCHLORID |
| ALPROSTADILUM | ALPROSTADIL |
| ALTEPLASUM AD INIECTABILE | ALTEPLASA PRO INJEKCI |
| ALTHAEAE FOLIUM | PROSKURNÍKOVÝ LIST |

| | |
|--|--|
| ALTHAEAE RADIX | PROSKURNÍKOVÝ KOŘEN |
| ALUMINII ACETOTARTRATIS SOLUTIO | ROZTOK OCTANU A VINANU HLINITÉHO (ROZTOK ALUMINIUM-ACETOTARTARÁTU) |
| ALUMINII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM | CHLORID HLINITÝ HEXAHYDRÁT |
| ALUMINII HYDROXIDUM HYDRICUM AD ADSORPTIONEM | HYDROXID HLINITÝ HYDRATOVANÝ PRO ADSORPCI |
| ALUMINII MAGNESII SILICAS | KŘEMIČITAN HOŘEČNATO-HLINITÝ |
| ALUMINII PHOSPHAS HYDRICUS | FOSFOREČNAN HLINITÝ HYDRATOVANÝ |
| ALUMINII PHOSPHATIS GELATUM | FOSFOREČNAN HLINITÝ GEL |
| ALUMINII SULFAS HYDRICUS | SÍRAN HLINITÝ HYDRÁT |
| ALVERINI CITRAS | ALVERIN-CITRÁT |
| AMANTADINI HYDROCHLORIDUM | AMANTADIN-HYDROCHLORID |
| AMBROXOLI HYDROCHLORIDUM | AMBROXOL-HYDROCHLORID |
| AMFETAMINI SULFAS | AMFETAMIN-SULFÁT |
| AMIKACINI DISULFAS | AMIKACIN-DISULFÁT |
| AMIKACINUM | AMIKACIN |
| AMILORIDI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM | AMILORID-HYDROCHLORID DIHYDRÁT |
| AMINOPHYLLINUM (AMINOPHYLLINUM ANHYDRICUM) | AMINOFYLIN (AMINOFYLIN BEZVODÝ) |
| AMINOPHYLLINUM HYDRICUM | AMINOFYLIN HYDRATOVANÝ (AMINOFYLIN HYDRÁT) |
| AMIODARONI HYDROCHLORIDUM | AMIODARON-HYDROCHLORID |
| AMISULPRIDUM | AMISULPRID |
| AMITRIPTYLINI HYDROCHLORIDUM | AMITRIPTYLIN-HYDROCHLORID |
| AMLODIPINI BESILAS | AMLODIPIN-BESILÁT |
| AMMONIAE SOLUTIO CONCENTRATA | AMONIAK KONCENTROVANÝ ROZTOK |
| AMMONII BROMIDUM | BROMID AMONNÝ |
| AMMONII CHLORIDUM | CHLORID AMONNÝ |
| AMMONII GLYCYRRHIZAS | AMONIUM-GLYCYRRHIZÁT |
| AMMONII HYDROGENOCARBONAS | HYDROGENUHLIČITAN AMONNÝ |
| AMMONIO METHACRYLATIS COPOLYMERUM A | AMONIO-METHAKRYLÁTOVÝ KOPOLYMER TYP A |
| AMMONIO METHACRYLATIS COPOLYMERUM B | AMONIO-METHAKRYLÁTOVÝ KOPOLYMER TYP B |
| AMOXICILLINUM NATRICUM | AMOXICILIN SODNÁ SŮL |
| AMOXICILLINUM TRIHYDRICUM | AMOXICILIN TRIHYDRÁT |
| AMPHOTERICINUM B | AMFOTERICIN B |
| AMPICILLINUM (AMPICILLINUM ANHYDRICUM) | AMPICILIN (AMPICILIN BEZVODÝ) |
| AMPICILLINUM NATRICUM | AMPICILIN SODNÁ SŮL |
| AMPICILLINUM TRIHYDRICUM | AMPICILIN TRIHYDRÁT |
| AMYGDALAE OLEUM RAFFINATUM | MANDLOVÝ OLEJ ČIŠTĚNÝ |
| AMYGDALAE OLEUM VIRGINALE | MANDLOVÝ OLEJ PANENSKÝ |
| AMYGDALAE AMARUM SEMEN | MANDLOŇOVÉ SEMENO HOŘKÉ |
| AMYGDALAE DULCE SEMEN | MANDLOŇOVÉ SEMENO SLADKÉ |
| AMYLUM PREGELIFICATUM | ŠKROB PŘEDBOBTNALÝ |
| ANGELICAE RADIX (ANGELICAE ARCHANGELICAE RADIX) | ANDĚLÍKOVÝ KOŘEN ANDĚLÍKY LÉKAŘSKÉ (ANDĚLÍKOVÝ KOŘEN ANDĚLÍKY LÉKAŘSKÉ) |
| ANISI ETHEROLEUM | ANÝZOVÁ SILICE |
| ANISI FRUCTUS | ANÝZOVÝ PLOD |

| | |
|--|--|
| ANISI STELLATI ETHEROLEUM | BADYÁNÍKOVÁ SILICE |
| ANISI STELLATI FRUCTUS | BADYÁNÍKOVÝ PLOD |
| ANTAZOLINI HYDROCHLORIDUM | ANTAZOLIN-HYDROCHLORID |
| APIS MELLIFERA AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | VČELA MEDONOSNÁ PRO HOMEOPATICKÉ ÚČELY |
| APOMORPHINI HYDROCHLORIDUM HEMIHYDRICUM | APOMORFIN-HYDROCHLORID HEMIHYDRÁT |
| APROTININI SOLUTIO CONCENTRATA | APROTININ KONCENTROVANÝ ROZTOK |
| APROTININUM | APROTININ |
| AQUA AD CONCENTRATAS SOLUTIONES DILUENDAS HAEMODIALYSI (AQUA AD DILUTIONEM SOLUTIONUM CONCENTRATARUM AD HAEMODIALYSIM) | VODA PRO ŘEDĚNÍ KONCENTROVANÝCH HEMODIALYZAČNÍCH ROZTOKŮ |
| AQUA PRO INIECTIONE | VODA NA INJEKCI (VODA PRO INJEKCI) |
| AQUA PURIFICATA | VODA ČIŠTĚNÁ |
| ARACHIDIS OLEUM HYDROGENATUM | PODZEMNICOVÝ OLEJ HYDROGENOVANÝ |
| ARACHIDIS OLEUM RAFFINATUM | PODZEMNICOVÝ OLEJ ČIŠTĚNÝ |
| ARGENTI DIACETYLTANNAS ALBUMINATUS | DIACETYLTANINOALBUMINÁT STŘÍBRA (ARGENTUM-DIACETYLTANINOALBUMINÁT) |
| ARGENTI NITRAS | DUSÍČNAN STŘÍBRNÝ |
| ARGENTI PROTEINAS | PROTEINÁT STŘÍBRA |
| ARGENTUM COLLOIDALE AD USUM EXTERNUM (ARGENTUM COLLOIDALE) | STŘÍBRO KOLOIDNÍ PRO ZEVNÍ POUŽITÍ (STŘÍBRO KOLOIDNÍ) |
| ARGININI ASPARTAS | ARGININ-ASPARTÁT |
| ARGININI HYDROCHLORIDUM | ARGININ-HYDROCHLORID |
| ARGININUM | ARGININ |
| ARNICAE FLOS | ARNIKOVÝ KVĚT |
| ARNICAE TINCTURA | ARNIKOVÁ TINKTURA |
| ARSENI SESQUIOXIDUM AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | OXID ARSENITÝ PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY |
| ARTICAINI HYDROCHLORIDUM | ARTIKAIN-HYDROCHLORID |
| ASCORBYLIS PALMITAS | ASKORBYL-PALMITÁT |
| ASPARAGINUM MONOHYDRICUM | ASPARAGIN MONOHYDRÁT |
| ASPARTAMUM | ASPARTAM |
| ATENOLOLUM | ATENOLOL |
| ATRACURII BESILAS | ATRACURIUM-BESYLÁT (ATRACURIUM-BESILÁT) |
| ATROPINI SULFAS MONOHYDRICUS | ATROPIN-SULFÁT MONOHYDRÁT |
| ATROPINUM | ATROPIN |
| AURANTII AMARI FLORIS ETHEROLEUM | SILICE KVĚTŮ HOŘKÉHO POMERANČE |
| AURANTII AMARI FLOS | KVĚT HOŘKÉHO POMERANČE |
| AURANTII AMARI PERICARPII TINCTURA | TINKTURA Z OPLODÍ HOŘKÉHO POMERANČE |
| AURANTII AMARI PERICARPIUM | OPLODÍ HOŘKÉHO POMERANČE |
| AURANTII DULCIS PERICARPII ETHEROLEUM | SILICE Z OPLODÍ SLADKÉHO POMERANČE |
| AURANTII PERICARPIUM DULCE | OPLODÍ SLADKÉHO POMERANČE |
| AZAPERONUM AD USUM VETERINARIUM | AZAPERON PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| AZATHIOPRINUM | AZATHIOPRIN |

| | |
|---|---|
| AZELASTINI HYDROCHLORIDUM | AZELASTIN-HYDROCHLORID |
| AZITHROMYCIUM (AZITHROMYCIUM HYDRICUM) | AZITHROMYCIN (AZITHROMYCIN HYDRÁT) |
| BACAMPICILLINI HYDROCHLORIDUM | BAKAMPICILIN-HYDROCHLORID |
| BACITRACINUM | BACITRACIN |
| BACITRACINUM ZINCICUM (BACITRACINUM ZINCUM) | BACITRACIN ZINEČNATÝ KOMPLEX |
| BACLOFENUM | BAKLOFEN |
| BALLOTAE NIGRAE HERBA | NAŤ MĚRNICE ČERNÉ |
| BALSAMUM PERUVIANUM | PERUÁNSKÝ BALZÁM |
| BALSAMUM TOLUTANUM | TOLUÁNSKÝ BALZÁM |
| BAMBUTEROLI HYDROCHLORIDUM | BAMBUTEROL-HYDROCHLORID |
| BARBITALUM NATRICUM | BARBITAL SODNÁ SŮL |
| BARBITALUM | BARBITAL |
| BARII CHLORIDUM DIHYDRICUM AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | CHLORID BARNATÝ DIHYDRÁT PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY |
| BARII SULFAS | SÍRAN BARNATÝ |
| BECLOMETASONI DIPROPIONAS ANHYDRICUS | BEKLOMETASON-DIPROPIONÁT BEZVODÝ |
| BECLOMETASONI DIPROPIONAS MONOHYDRICUS | BEKLOMETASON-DIPROPIONÁT MONOHYDRÁT |
| BELLADONNAE FOLII EXTRACTUM SICCUM NORMATUM | EXTRAKT Z RULÍKOVÉHO LISTU SUCHÝ STANDARDIZOVANÝ |
| BELLADONNAE FOLII TINCTURA NORMATA | TINKTURA Z RULÍKOVÉHO LISTU STANDARDIZOVANÁ |
| BELLADONNAE FOLIUM | RULÍKOVÝ LIST |
| BELLADONNAE PULVIS NORMATUS | RULÍKOVÝ LIST PRÁŠKOVANÝ STANDARDIZOVANÝ |
| BENDROFLUMETHIAZIDUM | BENDROFLUMETHIAZID |
| BENPERIDOLUM | BENPERIDOL |
| BENSERAZIDI HYDROCHLORIDUM | BENSERAZID-HYDROCHLORID |
| BENTONITUM | BENTONIT |
| BENZALKONII CHLORIDUM | BENZALKONIUM-CHLORID |
| BENZALKONII CHLORIDI SOLUTIO | BENZALKONIUM-CHLORID ROZTOK |
| BENZATHINI BENZYL PENICILLINUM (BENZATHINI BENZYL PENICILLINUM TETRAHYDRICUM) | BENZATHIN-BENZYL PENICILIN (BENZATHIN-BENZYL PENICILIN TETRAHYDRÁT) |
| BENZBROMARONUM | BENZBROMARON |
| BENZETHONII CHLORIDUM | BENZETHONIUM-CHLORID |
| BENZINUM (BENZINUM MEDICINALE) | BENZIN (BENZIN LÉKAŘSKÝ) |
| BENZOCAINUM | BENZOKAIN |
| BENZOE SUMATRANUS | BENZOOVÁ PRYSKYŘICE SUMATERSKÁ |
| BENZOIS SUMATRANI TINCTURA | TINKTURA Z BENZOOVÉ PRYSKYŘICE SUMATERSKÉ |
| BENZOE TONKINENSIS | BENZOOVÁ PRYSKYŘICE SIAMSKÁ |
| BENZOIS TONKINENSIS TINCTURA | TINKTURA Z BENZOOVÉ PRYSKYŘICE SIAMSKÉ |
| BENZOYLIS PEROXIDUM CUM AQUA | BENZOYLPEROXID S VODOU |
| BENZYLIS BENZOAS | BENZYL-BENZOÁT |
| BENZYL PENICILLINUM KALICUM | BENZYL PENICILIN DRASELNÁ SŮL |
| BENZYL PENICILLINUM NATRICUM | BENZYL PENICILIN SODNÁ SŮL |

| | |
|---|---|
| BERGAMOTTAE ETHEROLEUM | BERGAMOTOVÁ SILICE |
| BETADEXUM | BETADEX |
| BETACAROTENUM | BETAKAROTEN |
| BETAHISTINI DIHYDROCHLORIDUM | BETAHISTIN-DIHYDROCHLORID |
| BETAHISTINI DIMESILAS | BETAHISTIN-DIMESYLÁT (BETAHISTIN-DIMESILÁT) |
| BETAMETHASONI ACETAS | BETAMETHASON-ACETÁT |
| BETAMETHASONI DIPROPIONAS | BETAMETHASON-DIPROPIONÁT |
| BETAMETHASONI NATRII PHOSPHAS | BETAMETHASON-FOSFÁT SODNÁ SŮL |
| BETAMETHASONI VALERAS | BETAMETHASON-VALERÁT |
| BETAMETHASONUM | BETAMETHASON |
| BETAXOLOLI HYDROCHLORIDUM | BETAXOLOL-HYDROCHLORID |
| BETULAE FOLIUM | BŘEZOVÝ LIST |
| BEZAFIBRATUM | BEZAFIBRÁT |
| BIFONAZOLUM | BIFONAZOL |
| BIOTINUM | BIOTIN |
| BIPERIDENI HYDROCHLORIDUM | BIPERIDEN-HYDROCHLORID |
| BISACODYLUM | BISAKODYL |
| BISMUTHI SUBCARBONAS | UHLIČITAN BISMUTITÝ ZÁSADITÝ |
| BISMUTHI SUBGALLAS | GALLAN BISMUTITÝ ZÁSADITÝ (BISMUTUM(III)-GALLÁT ZÁSADITÝ) |
| BISMUTHI SUBNITRAS | DUSIČNAN BISMUTITÝ ZÁSADITÝ |
| BISMUTHI SUBNITRAS PONDEROSUS | DUSIČNAN BISMUTITÝ ZÁSADITÝ TĚŽKÝ |
| BISMUTHI SUBSALICYLAS | SALICYLAN BISMUTITÝ ZÁSADITÝ (BISMUTUM(III)-SALICYLÁT ZÁSADITÝ) |
| BISTORTAE RADIX (BISTORTAE RHIZOMA) | RDESNOVÝ KOŘEN (ODDENEK RDESNA HADIHO KOŘENE) |
| BLEOMYCINI SULFAS | BLEOMYCIN-SULFÁT |
| BOLDO FOLIUM | BOLDOVNÍKOVÝ LIST |
| BORAGINIS OLEUM RAFFINATUM | BRUTNÁKOVÝ OLEJ ČIŠTĚNÝ |
| BROMAZEPAMUM | BROMAZEPAM |
| BROMHEXINI HYDROCHLORIDUM | BROMHEXIN-HYDROCHLORID |
| BROMPERIDOLI DECANOAS | BROMPERIDOL-DEKANOÁT |
| BROMPERIDOLUM | BROMPERIDOL |
| BROMPHENIRAMINI MALEAS | BROMFENIRAMIN-MALEINÁT |
| BROTIZOLAMUM | BROTIZOLAM |
| BUDESONIDUM | BUDESONID |
| BUFEXAMACUM | BUFEXAMAK |
| BUFLOMEDILI HYDROCHLORIDUM | BUFLOMEDIL-HYDROCHLORID |
| BUMETANIDUM | BUMETANID |
| BUPIVACAINI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM | BUPIVAKAIN-HYDROCHLORID MONOHYDRÁT |
| BUPRENORPHINI HYDROCHLORIDUM | BUPRENORFIN-HYDROCHLORID |
| BUPRENORPHINUM | BUPRENORFIN |
| BUSERELINUM | BUSERELIN |
| BUSPIRONI HYDROCHLORIDUM | BUSPIRON-HYDROCHLORID |
| BUSULFANUM | BUSULFAN |
| BUTAMIRATI CITRAS | BUTAMIRÁT-CITRÁT |
| BUTYLHYDROXYANISOLUM | BUTYLHYDROXYANISOL |
| BUTYLHYDROXYTOLUENUM | BUTYLHYDROXYTOLUEN |
| BUTYLPARABENUM | BUTYLPARABEN |

| | |
|---|--|
| BUTYLSCOPOLAMINII BROMIDUM | BUTYLSKOPOLAMINIUM-BROMID |
| CABERGOLINUM | KABERGOLIN |
| CACAO OLEUM | KAKAOVÝ OLEJ |
| CACAO SEMEN | KAKAOVNÍKOVÉ SEMENO |
| CADMII SULFAS HYDRICUS AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | SÍRAN KADEMNATÝ HYDRÁT PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY |
| CALCIFEDIOLUM MONOHYDRICUM | KALCIFEDIOL MONOHYDRÁT |
| CALCII ACETAS | KALCIUM-ACETÁT |
| CALCII ASCORBAS DIHYDRICUS | ASKORBAN VÁPENATÝ DIHYDRÁT (KALCIUM-ASKORBÁT DIHYDRÁT) |
| CALCII CARBONAS | UHLIČITAN VÁPENATÝ |
| CALCII CHLORIDUM DIHYDRICUM | CHLORID VÁPENATÝ DIHYDRÁT |
| CALCII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM | CHLORID VÁPENATÝ HEXAHYDRÁT |
| CALCII CITRAS | CITRONAN VÁPENATÝ (KALCIUM-CITRÁT) |
| CALCII DOBESILAS MONOHYDRICUS | DOBESILAN VÁPENATÝ MONOHYDRÁT (KALCIUM-DOBESILÁT MONOHYDRÁT) |
| CALCII FOLINAS HYDRICUS | KALCIUM-FOLINÁT HYDRÁT |
| CALCII GLUCOHEPTONAS | KALCIUM-GLUKOHEPTONÁT |
| CALCII GLUCONAS MONOHYDRICUS PRO INIECTIONE | GLUKONAN VÁPENATÝ MONOHYDRÁT NA INJEKCI (KALCIUM-GLUKONÁT MONOHYDRÁT NA INJEKCI) |
| CALCII GLUCONAS MONOHYDRICUS | GLUKONAN VÁPENATÝ MONOHYDRÁT (KALCIUM-GLUKONÁT MONOHYDRÁT) |
| CALCII GLYCEROPHOSPHAS | GLYCEROFOSFOREČNAN VÁPENATÝ (KALCIUM-GLYCEROFOSFÁT) |
| CALCII HYDROGENOPHOSPHAS ANHYDRICUS | HYDROGENFOSFOREČNAN VÁPENATÝ BEZVODÝ |
| CALCII HYDROGENOPHOSPHAS DIHYDRICUS | HYDROGENFOSFOREČNAN VÁPENATÝ DIHYDRÁT |
| CALCII HYDROXIDUM | HYDROXID VÁPENATÝ |
| CALCII IODIDUM TETRAHYDRICUM AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | JODID VÁPENATÝ TETRAHYDRÁT PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY |
| CALCII LACTAS ANHYDRICUS | KALCIUM-LAKTÁT BEZVODÝ |
| CALCII LACTAS MONOHYDRICUS | KALCIUM-LAKTÁT MONOHYDRÁT |
| CALCII LACTAS PENTAHYDRICUS | MLÉČNAN VÁPENATÝ PENTAHYDRÁT (KALCIUM-LAKTÁT PENTAHYDRÁT) |
| CALCII LACTAS TRIHYDRICUS | MLÉČNAN VÁPENATÝ TRIHYDRÁT (KALCIUM-LAKTÁT TRIHYDRÁT) |
| CALCII LAEVULINAS DIHYDRICUS | KALCIUM-LEVULÁT DIHYDRÁT |
| CALCII LEVOFOLINAS PENTAHYDRICUS (CALCII LEVOFOLINAS PENTAHYDRICUS) | KALCIUM-LEVOFOLINÁT HYDRÁT (KALCIUM-LEVOFOLINÁT HYDRÁT) |
| CALCII OXIDUM | OXID VÁPENATÝ |
| CALCII PANTOTHENAS | PANTOTHENAN VÁPENATÝ (KALCIUM-PANTOTHENÁT) |
| CALCII PHOSPHAS | FOSFOREČNAN VÁPENATÝ |
| CALCII STEARAS | STEARAN VÁPENATÝ (KALCIUM-STEARÁT) |
| CALCII SULFAS DIHYDRICUS | SÍRAN VÁPENATÝ DIHYDRÁT |
| CALCII SULFAS HEMIHYDRICUS | SÍRAN VÁPENATÝ HEMIHYDRÁT |
| CALCIPOTRIOLUM ANHYDRICUM | KALCIPOTRIOL BEZVODÝ |
| CALCIPOTRIOLUM MONOHYDRICUM | KALCIPOTRIOL MONOHYDRÁT |

| | |
|--|--|
| CALCITONINUM SALMONIS | KALCITONIN LOSOSÍ |
| CALCITRIOLUM | KALCITRIOL |
| CALENDULAE FLOS | MĚSÍČKOVÝ KVĚT |
| CAMPHORA D | D-KAFR |
| CAMPHORA RACEMICA | KAFR RACEMICKÝ |
| CAPSICI FRUCTUS | PAPRIKOVÝ PLOD |
| CAPSICI OLEORESINA RAFFINATA ET QUANTIFICATA (CAPSICI OLEORESINA RAFFINATA ET NORMATA) | PAPRIKOVÁ OLEOPRYSKYŘICE ČIŠTĚNÁ A KVANTIFIKOVANÁ (PAPRIKOVÁ OLEOPRYSKYŘICE ČIŠTĚNÁ A STANDARDIZOVANÁ) |
| CAPSICI TINCTURA NORMATA | PAPRIKOVÁ TINKTURA STANDARDIZOVANÁ |
| CAPTOPRILUM | KAPTOPRIL |
| CARBACHOLUM | KARBACHOL |
| CARBAMAZEPINUM | KARBAMAZEPIN |
| CARBASALATUM CALCICUM | KARBASALÁT VÁPENATÁ SŮL |
| CARBETHOPENDECINII BROMIDUM | KARBETHOPENDECINIUM-BROMID |
| CARBETHOPENDECINII CHLORIDUM | KARBETHOPENDECINIUM-CHLORID |
| CARBIDOPUM MONOHYDRICUM | KARBIDOPA MONOHYDRÁT |
| CARBIMAZOLUM | KARBIMAZOL |
| CARBO ACTIVATUS | UHLÍ AKTIVNÍ |
| CARBOCISTEINUM | KARBOCYSTEIN |
| CARBOMERA | KARBOMERY |
| CARBONEI TETRACHLORIDUM | CHLORID UHLIČITÝ |
| CARBOPLATINUM | KARBOPLATINA |
| CARBOPROSTUM TROMETAMOLUM | KARBOPROST-TROMETAMOL |
| CARBOXYMETHYLAMYLLUM NATRICUM A | KARBOXYMETHYLŠKROB SODNÁ SŮL (TYP A) |
| CARBOXYMETHYLAMYLLUM NATRICUM B | KARBOXYMETHYLŠKROB SODNÁ SŮL (TYP B) |
| CARBOXYMETHYL AMYLLUM NATRICUM C | KARBOXYMETHYLŠKROB SODNÁ SŮL (TYP C) |
| CARDUI MARIAE FRUCTUS (SILYBI MARIANI FRUCTUS) | PLOD OSTROPESTRĚCE MARIÁNSKÉHO |
| CARMELLOSUM CALCICUM | KARMELOSA VÁPENATÁ SŮL |
| CARMELLOSUM NATRICUM | KARMELOSA SODNÁ SŮL |
| CARMELLOSUM NATRICUM CONEXUM | KROSKARMELOSA SODNÁ SŮL |
| CARMELLOSUM NATRICUM SUBSTITUTUM HUMILE | KARMELOSA SODNÁ SŮL ČÁSTEČNĚ SUBSTITUOVANÁ |
| CARMUSTINUM | KARMUSTIN |
| CARTEOLOLI HYDROCHLORIDUM | KARTEOLOL-HYDROCHLORID |
| CARTHAMI OLEUM RAFFINATUM | SVĚTLICOVÝ OLEJ ČIŠTĚNÝ |
| CARVEDIOLUM | KARVEDIOL |
| CARVI ETHEROLEUM | KMÍNOVÁ SILICE |
| CARVI FRUCTUS | KMÍNOVÝ PLOD |
| CARYOPHYLLI FLORIS ETHEROLEUM | SILICE HŘEBÍČKOVCOVÉHO KVĚTU |
| CARYOPHYLLI FLOS | HŘEBÍČKOVCOVÝ KVĚT |
| CEFACLORUM MONOHYDRICUM | CEFAKLOR MONOHYDRÁT |
| CEFADROXILUM MONOHYDRICUM | CEFADROXIL MONOHYDRÁT |
| CEFALEXINUM MONOHYDRICUM | CEFALEXIN MONOHYDRÁT |
| CEFALOTINUM NATRICUM | CEFALOTIN SODNÁ SŮL |
| CEFAMANDOLI NAFAS | CEFAMANDOL-NAFÁT |

| | |
|---|-------------------------------------|
| CEFAPIRINUM NATRICUM | CEFAPIRIN SODNÁ SŮL |
| CEFATRIZINUM PROPYLENGLYCOLUM | CEFATRIZIN-PROPYLENGLYKOL |
| CEFAZOLINUM NATRICUM | CEFAZOLIN SODNÁ SŮL |
| CEFEPIMI DIHYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM | CEFEPIM-DIHYDROCHLORID MONOHYDRÁT |
| CEFIXIMUM TRIHYDRICUM | CEFIXIM TRIHYDRÁT |
| CEFOPERAZONUM NATRICUM | CEFOPERAZON SODNÁ SŮL |
| CEFOTAXIMUM NATRICUM | CEFOTAXIM SODNÁ SŮL |
| CEFOXITINUM NATRICUM | CEFOXITIN SODNÁ SŮL |
| CEFRADINUM | CEFRADIN |
| CEFTAZIDIMUM PENTAHYDRICUM | CEFTAZIDIM PENTAHYDRÁT |
| CEFTRIAXONUM NATRICUM TRIHEMIHYDRICUM | CEFTRIAXON SODNÁ SŮL TRIHEMIHYDRÁT |
| CEFUROXIMUM AXETILI | CEFUROXIM-AXETIL |
| CEFUROXIMUM NATRICUM | CEFUROXIM SODNÁ SŮL |
| CELIPROLOLI HYDROCHLORIDUM | CELIPROLOL-HYDROCHLORID |
| CELLABURATUM | CELABURÁT |
| CELLACEFATUM | CELACEFÁT |
| CELLULOSI ACETAS | ACETÁT CELULOSY |
| CELLULOSI PULVIS | CELULOŠOVÝ PRÁŠEK (CELULOŠA PRÁŠEK) |
| CELLULOSUM MICROCRISTALLINUM | CELULOŠA MIKROKRISTALICKÁ |
| CENTAURII HERBA | ZEMĚŽLUČOVÁ NAŤ |
| CENTELLAE ASIATICAE HERBA | NAŤ CENTELY ASIJSKÉ |
| CERA ALBA | VOSK BÍLÝ |
| CERA CARNAUBA | VOSK KARNAUBSKÝ |
| CERA FLAVA | VOSK ŽLUTÝ |
| CETIRIZINI DIHYDROCHLORIDUM | CETIRIZIN-DIHYDROCHLORID |
| CETOSTEAROMACROGOLUM | CETOSTEAROMAKROGOL |
| CETOSTEARYLIS ISONONANOAS | CETOSTEARYL-ISONONANOÁT |
| CETRIMIDUM | CETRIMID |
| CETYLIS PALMITAS | CETYL-PALMITÁT |
| CETYLPYRIDINII CHLORIDUM MONOHYDRICUM | CETYLPYRIDINIUM-CHLORID MONOHYDRÁT |
| CHAMOMILLAE ROMANAE FLOS | KVĚT HEŘMÁNKU ŘÍMSKÉHO |
| CHELIDONII HERBA | VLAŠTOVIČNÍKOVÁ NAŤ |
| CHITOSANI HYDROCHLORIDUM | CHITOSAN-HYDROCHLORID |
| CHLORALI HYDRAS | CHLORALHYDRÁT |
| CHLORAMBUCILUM | CHLORAMBUCIL |
| CHLORAMPHENICOLI NATRII SUCCINAS | CHLORAMFENIKOL-SUKCINÁT SODNÁ SŮL |
| CHLORAMPHENICOLI PALMITAS | CHLORAMFENIKOL-PALMITÁT |
| CHLORAMPHENICOLUM | CHLORAMFENIKOL |
| CHLORCYCLIZINI HYDROCHLORIDUM | CHLORCYKLIZIN-HYDROCHLORID |
| CHLORDIAZEPOXIDI HYDROCHLORIDUM | CHLORDIAZEPOXID-HYDROCHLORID |
| CHLORDIAZEPOXIDUM | CHLORDIAZEPOXID |
| CHLORHEXIDINI DIACETAS | CHLORHEXIDIN-DIACETÁT |
| CHLORHEXIDINI DIGLUCONATIS SOLUTIO | CHLORHEXIDIN-DIGLUKONÁT ROZTOK |
| CHLORHEXIDINI DIHYDROCHLORIDUM | CHLORHEXIDIN-DIHYDROCHLORID |

| | |
|--|---|
| CHLOROBUTANOLUM (CHLOROBUTANOLUM ANHYDRICUM) | CHLORBUTANOL (CHLORBUTANOL BEZVODÝ) |
| CHLOROBUTANOLUM HEMIHYDRICUM | CHLORBUTANOL HEMIHYDRÁT |
| CHLOROOCRESOLUM | CHLORKRESOL |
| CHLOROQUINI DIPHOSPHAS | CHLOROCHIN-DIFOSFÁT |
| CHLOROQUINI SULFAS MONOHYDRICUS | CHLOROCHIN-SULFÁT MONOHYDRÁT |
| CHLORPHENAMINI MALEAS | CHLORFENAMIN-MALEINÁT |
| CHLORPROMAZINI HYDROCHLORIDUM | CHLORPROMAZIN-HYDROCHLORID |
| CHLORPROTHIXENI HYDROCHLORIDUM | CHLORPROTHIXEN-HYDROCHLORID |
| CHLORTALIDONUM | CHLORTALIDON |
| CHLORTETRACYCLINI HYDROCHLORIDUM | CHLORTETRACYKLIN-HYDROCHLORID |
| CHOLESTEROLUM | CHOLESTEROL |
| CHONDROITINI NATRII SULFAS | CHONDROITIN-SULFÁT SODNÁ SŮL |
| CHYMOTRYPSINUM | CHYMOTRYPSIN |
| CICLOPIROXUM | CIKLOPIROX |
| CICLOPIROXUM OLAMINUM | CIKLOPIROX-OLAMIN |
| CICLOSPORINUM | CYKLOSPORIN |
| CILASTATINUM NATRICUM | CILASTATIN SODNÁ SŮL |
| CILAZAPRILUM MONOHYDRICUM | CILAZAPRIL MONOHYDRÁT |
| CIMETIDINI HYDROCHLORIDUM | CIMETIDIN-HYDROCHLORID |
| CIMETIDINUM | CIMETIDIN |
| CIMICIFUGAE RADIX (CIMICIFUGAE RHIZOMA) | PLOŠTIČNÍKOVÝ KOŘEN (ODDENEK PLOŠTIČNÍKU) |
| CINCHOCAINI HYDROCHLORIDUM | CINCHOKAIN-HYDROCHLORID |
| CINCHONAE CORTEX | CHINOVNÍKOVÁ KŮRA |
| CINCHONAE EXTRACTUM FLUIDUM NORMATUM | CHINOVNÍKOVÝ EXTRAKT TEKUTÝ STANDARDIZOVANÝ |
| CINEOLUM | CINEOL |
| CINNAMOMI CASSIAE ETHEROLEUM | SILICE SKOŘICOVNÍKU ČÍNSKÉHO |
| CINNAMOMI CORTEX | SKOŘICOVNÍKOVÁ KŮRA |
| CINNAMOMI ZEYLANICI CORTICIS ETHEROLEUM | SILICE KŮRY SKOŘICOVNÍKU CEJLONSKÉHO |
| CINNAMOMI ZEYLANICI FOLII ETHEROLEUM | SILICE LISTU SKOŘICOVNÍKU CEJLONSKÉHO |
| CINNARIZINUM | CINARIZIN |
| CIPROFIBRATUM | CIPROFIBRAT |
| CIPROFLOXACINI HYDROCHLORIDUM (CIPROFLOXACINI HYDROCHLORIDUM HYDRICUM) | CIPROFLOXACIN-HYDROCHLORID (CIPROFLOXACIN-HYDROCHLORID HYDRÁT) |
| CIPROFLOXACINUM | CIPROFLOXACIN |
| CISPLATINUM | CISPLATINA |
| CITRI ETHEROLEUM | CITRÓNOVÁ SILICE (CITRONOVÁ SILICE) |
| CITRI RETICULATAE ETHEROLEUM | MANDARINKOVÁ SILICE |
| CITRI FLOS | KVĚT CITRONÍKU |
| CITRONELLAET ETHEROLEUM | CITRONELOVÁ SILICE |
| CLADRIBINUM | KLADRIBIN |
| CLARITHROMYCINUM | KLARITHROMYCIN |
| CLAZURILUM AD USUM VETERINARIUM | KLAZURIL PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |

| | |
|--|--|
| CLEBOPRIDI MALAS | KLEBOPRID-MALÁT |
| CLEMASTINI FUMARAS | KLEMASTIN-FUMARÁT |
| CLENBUTEROLI HYDROCHLORIDUM | KLENBUTEROL-HYDROCHLORID |
| CLINDAMYCINI DIHYDROGENOPHOSPHAS (CLINDAMYCINI DIHYDROGENOPHOSPHAS) | KLINDAMYCIN-FOSFÁT (KLINDAMYCIN- FOSFÁT) |
| CLINDAMYCINI HYDROCHLORIDUM | KLINDAMYCIN-HYDROCHLORID |
| CLIOQUINOLUM | KLIOCHINOL |
| CLOBAZAMUM | KLOBAZAM |
| CLOBETASOLI PROPIONAS | KLOBETASOL-PROPIONÁT |
| CLOBETASONI BUTYRAS | KLOBETASON-BUTYRÁT |
| CLOFAZIMINUM | KLOFAZIMIN |
| CLOFIBRATUM | KLOFIBRÁT |
| CLOMIFENI CITRAS | KLOMIFEN-CITRÁT |
| CLOMIPRAMINI HYDROCHLORIDUM | KLOMIPRAMIN-HYDROCHLORID |
| CLONAZEPAMUM | KLONAZEPAM |
| CLONIDINI HYDROCHLORIDUM | KLONIDIN-HYDROCHLORID |
| CLOSANTELUM NATRICUM DIHYDRICUM AD USUM VETERINARIUM | KLOSANTEL SODNÁ SŮL PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ (KLOSANTEL SODNÁ SŮL DIHYDRÁT PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ) |
| CLOTRIMAZOLUM | KLOTRIMAZOL |
| CLOXACILLINUM NATRICUM MONOHYDRICUM | KLOXACILIN SODNÁ SŮL MONOHYDRÁT |
| CLOZAPINUM | KLOZAPIN |
| COCAINI HYDROCHLORIDUM | KOKAIN-HYDROCHLORID |
| COCOIS OLEUM RAFFINATUM | KOKOSOVÝ OLEJ ČIŠTĚNÝ |
| COCOYLIS OCTANODECANOAS | KOKOYL-OKTANODEKANOÁT |
| CODEINI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM | KODEIN-HYDROCHLORID DIHYDRÁT |
| CODEINI PHOSPHAS HEMIHYDRICUS | KODEIN-FOSFÁT HEMIHYDRÁT |
| CODEINI PHOSPHAS SESQUIHYDRICUS | KODEIN-FOSFÁT SESKVIHYDRÁT |
| CODEINUM MONOHYDRICUM | KODEIN MONOHYDRÁT |
| CODERGOCRINI MESILAS | KODERGOKRIN-MESYLÁT (KODERGOKRIN- MESILÁT) |
| COFFEINUM | KOFEIN |
| COFFEINUM MONOHYDRICUM | KOFEIN MONOHYDRÁT |
| COLAE SEMEN | KOLOVÉ SEMENO |
| COLECALCIFEROLI PULVIS | CHOLEKALCIFEROL PRÁŠEK (CHOLEKALCIFEROL PRÁŠKOVÝ) |
| COLECALCIFEROLUM | CHOLEKALCIFEROL |
| COLECALCIFEROLUM DENSATUM OLEOSUM | CHOLEKALCIFEROL OLEJOVÝ ROZTOK |
| COLESTYRAMINUM | KOLESTYRAMIN |
| COLCHICINUM | KOLCHICIN |
| COLISTIMETHATUM NATRICUM | KOLISTIMETHÁT SODNÁ SŮL |
| COLISTINI SULFAS | KOLISTIN-SULFÁT |
| COLOPHONIUM | KALAFUNA |
| COPOLYMERUM METHACRYLATIS BUTYLATI BASICUM | KOPOLYMER METHAKRYLÁTU BUTYLOVÁNEHO BAZICKÉHO |
| COPOVIDONUM | KOPOVIDON |

| | |
|--|---|
| CORIANDRI ETHEROLEUM | KORIANDROVÁ SILICE |
| CORIANDRI FRUCTUS | KORIANDROVÝ PLOD |
| CORTISONI ACETAS | KORTISON-ACETÁT |
| CRATAEGI FOLII CUM FLORE EXTRACTUM FLUIDUM QUANTIFICATUM (CRATAEGI FOLII CUM FLORE EXTRACTUM FLUIDUM) | EXTRAKT Z HLOHOVÉHO LISTU S KVĚTEM TEKUTÝ KVANTIFIKOVANÝ (EXTRAKT Z HLOHOVÉHO LISTU S KVĚTEM TEKUTÝ) |
| CRATAEGI FOLII CUM FLORE EXTRACTUM SICCUM | EXTRAKT Z HLOHOVÉHO LISTU S (EXTRAKT Z HLOHOVÉHO LISTU SUCHÝ) |
| CRATAEGI FOLIUM CUM FLORE | HLOHOVÝ LIST S KVĚTEM |
| CRATAEGI FRUCTUS | HLOHOVÝ PLOD |
| CRESOLUM CRUDUM | KRESOL SUROVÝ |
| CROCI STIGMA AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | ŠAFRÁN PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY |
| CROSPVIDONUM | KROSPVIDON |
| CROTAMITONUM | KROTAMITON |
| CUPRI ACETAS MONOHYDRICUS AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | OCTAN MĚĎNATÝ MONOHYDRÁT PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY (KUPRUM- ACETÁT MONOHYDRÁT PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY) |
| CUPRI SULFAS PENTAHYDRICUS | SÍRAN MĚĎNATÝ PENTAHYDRÁT |
| CUPRI SULFAS ANHYDRICUS | SÍRAN MĚĎNATÝ BEZVODÝ |
| CUPRUM AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | MĚĎ PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY |
| CURCUMAE LONGAE RHIZOMA | KURKUMOVÝ ODDENEK (ODDENEK KURKUMY DLOUHÉ) |
| CURCUMAE XANTHORRHIZAE RHIZOMA | ODDENEK KURKUMY ŽLUTOKOŘENNÉ |
| CYAMOPSISIDIS SEMINIS PULVIS | GUAR |
| CYANOCOBALAMINUM | KYANOKOBALAMIN |
| CYCLIZINI HYDROCHLORIDUM | CYKLIZIN-HYDROCHLORID |
| CYCLOPENTOLATI HYDROCHLORIDUM | CYKLOPENTOLÁT-HYDROCHLORID |
| CYNARAE FOLIUM | ARTYČOKOVÝ LIST |
| CYNOSBATI FRUCTUS | ŠÍPEK |
| CYPROHEPTADINI HYDROCHLORIDUM SESQUIHYDRICUM | CYPROHEPTADIN-HYDROCHLORID SESKVIHYDRÁT |
| CYPROTERONI ACETAS | CYPROTERON-ACETÁT |
| CYSTEINI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM | CYSTEIN-HYDROCHLORID MONOHYDRÁT |
| CYSTINUM | CYSTIN |
| CYTARABINUM | CYTARABIN |
| DACARBAZINUM | DAKARBAZIN |
| DALTEPARINUM NATRICUM | DALTEPARIN SODNÁ SŮL |
| DANAPAROIDUM NATRICUM | DANAPAROID SODNÁ SŮL |
| DAPSONUM | DAPSON |
| DAUNORUBICINI HYDROCHLORIDUM | DAUNORUBICIN-HYDROCHLORID |
| DECYLIS OLEAS | DECYL-OLEÁT |
| DEFEROXAMINI MESILAS | DEFEROXAMIN-MESYLÁT (DEFEROXAMIN- MESILÁT) |

| | |
|---|--|
| DEMBREXINI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM AD USUM VETERINARIUM | DEMBREXIN-HYDROCHLORID MONOHYDRÁT PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| DEMECLOCYCLINI HYDROCHLORIDUM | DEMEKLOCYKLIN-HYDROCHLORID |
| DEPTROPINI CITRAS | DEPTROPIN-CITRÁT |
| DEQUALINII DICHLORIDUM | DEKVALINIUM-DICHLORID |
| DESIPRAMINI HYDROCHLORIDUM | DESIPRAMIN-HYDROCHLORID |
| DESLANOSIDUM | DESLANOSID |
| DESMOPRESSINUM | DESMOPRESSIN |
| DESOGESTRELUM | DESOGESTREL |
| DETOMIDINI HYDROCHLORIDUM AD USUM VETERINARIUM | DETOMIDIN-HYDROCHLORID PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| DEXAMETHASONI ACETAS | DEXAMETHASON-ACETÁT |
| DEXAMETHASONI ISONICOTINAS | DEXAMETHASON-ISONIKOTINÁT |
| DEXAMETHASONI NATRII PHOSPHAS | DEXAMETHASON SODNÁ SŮL |
| DEXAMETHASONUM | DEXAMETHASON |
| DEXCHLORPHENIRAMINI MALEAS | DEXCHLORFENIRAMIN-MALEINÁT |
| DEXPANTHENOLUM | DEXPANTHENOL |
| DEXTRANUM 1 PRO INIECTIONE | DEXTRAN 1 NA INJEKCI (DEXTRAN 1 PRO INJEKCI) |
| DEXTRANUM 40 PRO INIECTIONE | DEXTRAN 40 NA INJEKCI (DEXTRAN 40 PRO INJEKCI) |
| DEXTRANUM 60 PRO INIECTIONE | DEXTRAN 60 NA INJEKCI (DEXTRAN 60 PRO INJEKCI) |
| DEXTRANUM 70 PRO INIECTIONE | DEXTRAN 70 NA INJEKCI (DEXTRAN 70 PRO INJEKCI) |
| DEXTRINUM | DEXTRIN |
| DEXTROMETHORPHANI HYDROBROMIDUM MONOHYDRICUM | DEXTROMETHORFAN-HYDROBROMID MONOHYDRÁT |
| DEXTROMORAMIDI TARTRAS | DEXTROMORAMID-TARTARÁT |
| DEXTROPROPOXYPHENI HYDROCHLORIDUM | DEXTROPROPOXYFEN-HYDROCHLORID |
| DIAZEPAMUM | DIAZEPAM |
| DIAZOXIDUM | DIAZOXID |
| DIBROMPROPAMIDINI DISETIONAS | DIBROMPROPAMIDIN-ISETIONÁT |
| DIBUTYLIS PHTHALAS | DIBUTYL-FTALÁT |
| DICLAZURILUM AD USUM VETERINARIUM | DIKLAZURIL PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| DICLOFENACUM KALICUM | DIKLOFENAK DRASELNÁ SŮL |
| DICLOFENACUM NATRICUM | DIKLOFENAK SODNÁ SŮL |
| DICLOXACILLINUM NATRICUM MONOHYDRICUM | DIKLOXACILIN SODNÁ SŮL MONOHYDRÁT |
| DICYCLOVERINI HYDROCHLORIDUM | DICYKLOVERIN-HYDROCHLORID |
| DIDANOSINUM | DIDANOSIN |
| DIETHYLCARBAMAZINI CITRAS | DIETHYLKARBAMAZIN-CITRÁT |
| DIETHYLENGLYCOLI MONOETHYLICUM ETHERUM | DIETHYLENGLYKOLMONOETHYLETHER |
| DIETHYLENGLYCOLI PALMITOSTEARAS | DIETHYLENGLYKOL-PALMITOSTEARÁT |
| DIETHYLIS PHTHALAS | DIETHYL-FTALÁT |
| DIETHYLSTILBESTROLUM | DIETHYLSTILBESTROL |
| DIFLUNISALUM | DIFLUNISAL |

| | |
|---|---|
| DIGITALIS PURPUREAE FOLIUM | LIST NÁPRSTNÍKU ČERVENÉHO |
| DIGITOXINUM | DIGITOXIN |
| DIGOXINUM | DIGOXIN |
| DIHYDRALAZINI SULFAS DIHEMIHYDRICUS | DIHYDRALAZIN-SULFÁT DIHEMIHYDRÁT |
| DIHYDROCODEINI TARTRAS | DIHYDROKODEIN-TARTARÁT |
| DIHYDROERGOCRISTINI MESILAS | DIHYDROERGOKRISTIN-MESYLÁT (DIHYDROERGOKRISTIN-MESILÁT) |
| DIHYDROERGOTAMINI MESILAS | DIHYDROERGOTAMIN-MESYLÁT (DIHYDROERGOTAMIN-MESILÁT) |
| DIHYDROSTREPTOMYCINI SULFAS AD USUM VETERINARIUM | DIHYDROSTREPTOMYCIN-SULFÁT PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| DIHYDROTACHYSTEROLUM | DIHYDROTACHYSTEROL |
| DIKALII CLORAZEPAS (DIKALII CLORAZEPAS MONOHYDRICUS) | KLORAZEPÁT DIDRASELNÁ SŮL (KLORAZEPÁT DIDRASELNÁ SŮL MONOHYDRÁT) |
| DILTIAZEMI HYDROCHLORIDUM | DILTIAZEM-HYDROCHLORID |
| DIMENHYDRINATUM | DIMENHYDRINÁT |
| DIMERCAPROLUM | DIMERKAPROL |
| DIMETHINDENI MALEAS | DIMETINDEN-MALEINÁT |
| DIMETHYLACETAMIDUM | DIMETHYLACETAMID |
| DIMETHYLIS SULFOXIDUM | DIMETHYLSULFOXID |
| DIMETICONUM | DIMETIKON |
| DINATRII CALCII EDETA HYDRICUS | EDETAN SODNO-VÁPENATÝ HYDRÁT (DINATRIUM-KALCIUM-EDETÁT HYDRÁT) |
| DINATRII CROMOGLICAS | DINATRIUM-CHROMOGLYKÁT |
| DINATRII EDETA DIHYDRICUS | EDETAN DISODNÝ DIHYDRÁT (DINATRIUM- EDETÁT DIHYDRÁT) |
| DINATRII ETIDRONAS | DINATRIUM-ETIDRONÁT |
| DINATRII PAMIDRONAS PENTAHYDRICUS | DINATRIUM-PAMIDRONÁT PENTAHYDRÁT |
| DINOPROSTONUM | DINOPROSTON |
| DINOPROSTINUM TROMETAMOLI | DINOPROST-TROMETAMOL |
| DIOSMINUM | DIOSMIN |
| DIPHENHYDRAMINI HYDROCHLORIDUM | DIFENHYDRAMIN-HYDROCHLORID |
| DIPHENOXYLATI HYDROCHLORIDUM | DIFENOXYLÁT-HYDROCHLORID |
| DIPIVEFRINI HYDROCHLORIDUM | DIPIVEFRIN-HYDROCHLORID |
| DIPROPHYLLINUM | DIPROFYLIN |
| DIPYRIDAMOLUM | DIPYRIDAMOL |
| DISOPYRAMIDI PHOSPHAS | DISOPYRAMID-FOSFÁT |
| DISOPYRAMIDUM | DISOPYRAMID |
| DISULFIRAMUM | DISULFIRAM |
| DITHRANOLUM | DITHRANOL |
| DOBUTAMINI HYDROCHLORIDUM | DOBUTAMIN-HYDROCHLORID |
| DOCUSATUM NATRICUM | DOKUSÁT SODNÁ SŮL |
| DODECYLIS GALLAS | DODECYL-GALLÁT |
| DOMPERIDONI MALEAS | DOMPERIDON-MALEINÁT |
| DOMPERIDONUM | DOMPERIDON |
| DOPAMINI HYDROCHLORIDUM | DOPAMIN-HYDROCHLORID |
| DOPEXAMINI DIHYDROCHLORIDUM | DOPEXAMIN-DIHYDROCHLORID |
| DOSULEPINI HYDROCHLORIDUM | DOSULEPIN-HYDROCHLORID |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| DOXAPRAMI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM | DOXAPRAM-HYDROCHLORID MONOHYDRÁT |
| DOXAZOSINI MESILAS | DOXAZOSIN-MESYLÁT (DOXAZOSIN-MESILÁT) |
| DOXEPINI HYDROCHLORIDUM | DOXEPIN-HYDROCHLORID |
| DOXORUBICINI HYDROCHLORIDUM | DOXORUBICIN-HYDROCHLORID |
| DOXYCYCLINI HYCLAS | DOXYCYKLIN-HYKLÁT |
| DOXYCYCLINUM MONOHYDRICUM | DOXYCYKLIN MONOHYDRÁT |
| DOXYLAMINI HYDROGENOSUCCINAS | DOXYLAMIN-HYDROGEN-SUKCINÁT |
| DROPERIDOLUM | DROPERIDOL |
| ECONAZOLI NITRAS | EKONAZOL-NITRÁT |
| ECONAZOLUM | EKONAZOL |
| ECHINACEAE ANGUSTIFOLIAE RADIX | KOŘEN TŘAPATKY ÚZKOLISTÉ |
| ECHINACEAE PALIDAE RADIX | KOŘEN TŘAPATKY BLEDE |
| ECHINACEAE PURPUREAE HERBA | NAŘ TŘAPATKY NACHOVÉ |
| ECHINACEAE PURPUREAE RADIX | KOŘEN TŘAPATKY NACHOVÉ |
| EDROPHONII CHLORIDUM | EDROPHONIUM-CHLORID |
| ELEUTHEROCOCCI RADIX | ELEUTEROKOKOVÝ KOŘEN |
| EMEDASTINI DIFUMARAS | EMEDASTIN-DIFUMARÁT |
| ENALAPRILATUM DIHYDRICUM | ENALAPRILÁT DIHYDRÁT |
| ENALAPRILI MALEAS | ENALAPRIL-MALEINÁT |
| ENILCONAZOLUM AD USUM VETERINARIUM | ENILKONAZOL PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| ENOXAPARINUM NATRICUM | ENOXAPARIN SODNÁ SŮL |
| ENOXOLONUM | ENOXOLON |
| EPHEDRAE HERBA | CHVOJNÍKOVÁ NAŘ |
| EPHEDRINI HYDROCHLORIDUM | EFEDRIN-HYDROCHLORID |
| EPHEDRINI RACEMICI HYDROCHLORIDUM | EFEDRIN-HYDROCHLORID RACEMICKÝ |
| EPHEDRINUM (EPHEDRINUM ANHYDRICUM) | EFEDRIN (EFEDRIN BEZVODÝ) |
| EPHEDRINUM HEMIHYDRICUM | EFEDRIN HEMIHYDRÁT |
| EPINEPHRINI TARTRAS | EPINEFRIN-TARTARÁT |
| EPIRUBICINI HYDROCHLORIDUM | EPIRUBICIN-HYDROCHLORID |
| EQUISETI HERBA | PŘESLIČKOVÁ NAŘ |
| ERGOCALCIFEROLUM | ERGOKALCIFEROL |
| ERGOMETRINI MALEAS | ERGOMETRIN-MALEINÁT |
| ERGOTAMINI TARTRAS | ERGOTAMIN-TARTARÁT |
| ERYTHRITOLUM | ERYTHRITOL |
| ERYTHROMYCINI ESTOLAS | ERYTHROMYCIN-ESTOLÁT |
| ERYTHROMYCINI ETHYLSUCCINAS | ERYTHROMYCIN-ETHYLSUKCINÁT |
| ERYTHROMYCINI LACTOBIONAS | ERYTHROMYCIN-LAKTOBIONÁT |
| ERYTHROMYCINI STEARAS | ERYTHROMYCIN-STEARÁT |
| ERYTHROMYCINUM | ERYTHROMYCIN |
| ERYTHROPOIETINI SOLUTIO CONCENTRATA | ERYTROPOETIN KONCENTROVANÝ ROZTOK |
| ESKETAMINI HYDROCHLORIDUM | ESKETAMIN-HYDROCHLORID |
| ESTRADIOLI BENZOAS | ESTRADIOL-BENZOÁT |
| ESTRADIOLI VALERAS | ESTRADIOL-VALERÁT |
| ESTRADIOLUM HEMIHYDRICUM | ESTRADIOL HEMIHYDRÁT |
| ESTRIOLUM | ESTRIOL |
| ESTROGENA CONIUGATA | ESTROGENY KONJUGOVANÉ |

| | |
|--|--|
| ETAMSYLATUM | ETAMSYLÁT |
| ETHACRIDINI LACTAS MONOHYDRICUS | ETHAKRIDIN-LAKTÁT MONOHYDRÁT |
| ETHAMBUTOLI DIHYDROCHLORIDUM | ETHAMBUTOL-DIHYDROCHLORID |
| ETHANOLUM 60% | ETHANOL 60% |
| ETHANOLUM 85% | ETHANOL 85% |
| ETHANOLUM 96% (V/V) | ETHANOL 96% (V/V) |
| ETHANOLUM ANHYDRICUM | ETHANOL BEZVODÝ |
| ETHANOLUM BENZINO DENATURATUM | ETHANOL DENATUROVANÝ BENZINEM |
| ETHER ANESTHETICUS | ETHER K NARKÓZE |
| ETHER SOLVENS | ETHER |
| ETHINYLESTRADIOLUM | ETHINYLESTRADIOL |
| ETHIONAMIDUM | ETHIONAMID |
| ETHOSUXIMIDUM | ETHOSUXIMID |
| ETHYLCELLULOSUM | ETHYLCELULOZA |
| ETHYLENDIAMINUM | ETHYLENDIAMIN |
| ETHYLENGLYCOLI MONOPALMITOSTEARAS | ETHYLENGLYKOL-MONOPALMITOSTEARÁT |
| ETHYLIS ACETAS | ETHYL-ACETÁT |
| ETHYLIS OLEAS | ETHYL-OLEÁT |
| ETHYLMORPHINI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM | ETHYLMORFIN-HYDROCHLORID DIHYDRÁT |
| ETHYLPARABENUM | ETHYLPARABEN |
| ETHYLPARABENUM NATRICUM | ETHYLPARABEN SODNÁ SŮL |
| ETILEFRINI HYDROCHLORIDUM | ETILEFRIN-HYDROCHLORID |
| ETODOLACUM | ETODOLÁK |
| ETOFENAMATUM | ETOFENAMÁT |
| ETOMIDATUM | ETOMIDÁT |
| ETOPOSIDUM | ETOPOSID |
| EUCALYPTI ETHEROLEUM | BLAHOVIČNÍKOVÁ SILICE |
| EUCALYPTI FOLIUM | BLAHOVIČNÍKOVÝ LIST |
| EUGENOLUM | EUGENOL |
| FAGOPYRI HERBA | POHANKOVÁ NAŤ |
| FAMOTIDINUM | FAMOTIDIN |
| FARFARAE FOLIUM | PODBĚLOVÝ LIST |
| FELODIPINUM | FELODIPIN |
| FELYPRESSINUM | FELYPRESIN |
| FEBANTELUM AD USUM VETERINARIUM | FEBANTEL PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| FENBENDAZOLUM AD USUM VETERINARIUM | FENBENDAZOL PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| FENBUFENUM | FENBUFEN |
| FENOFIBRATUM | FENOFIBRÁT |
| FENOTEROLI HYDROBROMIDUM | FENOTEROL-HYDROBROMID |
| FENTANYLI CITRAS | FENTANYL-CITRÁT |
| FENTANYLUM | FENTANYL |
| FENTICONAZOLI NITRAS | FENTIKONAZOL-NITRÁT |
| FERRI CHLORIDUM HEXAHYDRICUM | CHLORID ŽELEZITÝ HEXAHYDRÁT |
| FERROSI FUMARAS | FUMARAN ŽELEZMATÝ (FERRUM(II)-FUMARÁT) |
| FERROSI GLUCONAS HYDRICUS | GLUKONAN ŽELEZMATÝ HYDRÁT (FERRUM(II)- GLUKONÁT HYDRÁT) |
| FERROSI SULFAS HEPTAHYDRICUS | SÍRAN ŽELEZMATÝ HEPTAHYDRÁT |

| | |
|---|--|
| FERROSI SULFAS SICCATUS | SÍRAN ŽELEZNATÝ SUŠENÝ |
| FERRUM AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | ŽELEZO PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY |
| FILIPENDULAE ULMARIAE HERBA | NAŘ TUŽEBNÍKU JILMOVÉHO |
| FINASTERIDUM | FINASTERID |
| FLECAINIDI ACETAS | FLEKAINID-ACETÁT |
| FLUBENDAZOLUM | FLUBENDAZOL |
| FLUCLOXACILLINUM NATRICUM MONOHYDRICUM | FLUKLOXACILIN SODNÁ SŮL MONOHYDRÁT |
| FLUCONAZOLUM | FLUKONAZOL |
| FLUCYTOSINUM | FLUCYTOSIN |
| FLUDARABINI PHOSPHAS | FLUDARABIN-FOSFÁT |
| FLUDROCORTISONI ACETAS | FLUDROKORTISON-ACETÁT |
| FLUMAZENILUM | FLUMAZENIL |
| FLUMEQUINUM | FLUMECHIN |
| FLUMETASONI PIVALAS | FLUMETASON-PIVALÁT |
| FLUNARIZINI DIHYDROCHLORIDUM | FLUNARIZIN-DIHYDROCHLORID |
| FLUNITRAZEPAMUM | FLUNITRAZEPAM |
| FLUNIXINUM MEGLUMINICUM AD USUM VETERINARIUM (FLUNIXINI MEGLUMIUM AD USUM VETERINARIUM) | FLUNIXIN MEGLUMINOVÁ SŮL PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ (FLUNIXIN-MEGLUMIN PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ) |
| FLUOCINOLONI ACETONIDUM | FLUOCINOLON-ACETONID |
| FLUOCORTOLONI PIVALAS | FLUOKORTOLON-PIVALÁT |
| FLUORESCEINUM NATRICUM | FLUORESCEIN SODNÁ SŮL |
| FLUORESCEINUM | FLUORESCEIN |
| FLUOROURACILUM | FLUORURACIL |
| FLUOXETINI HYDROCHLORIDUM | FLUOXETIN-HYDROCHLORID |
| FLUPENTIXOLI DIHYDROCHLORIDUM | FLUPENTIXOL-DIHYDROCHLORID |
| FLUPHENAZINI DECANOAS | FLUFENAZIN-DEKANOÁT |
| FLUPHENAZINI DIHYDROCHLORIDUM | FLUFENAZIN-DIHYDROCHLORID |
| FLUPHENAZINI ENANTAS | FLUFENAZIN-ENANTÁT |
| FLURAZEPAMI HYDROCHLORIDUM | FLURAZEPAM-HYDROCHLORID |
| FLURBIPROFENUM | FLURBIPROFEN |
| FLUSPIRILENUM | FLUSPIRILEN |
| FLUTAMIDUM | FLUTAMID |
| FLUTICASONI PROPIONAS | FLUTICASON-PROPIONÁT |
| FLUTRIMAZOLUM | FLUTRIMAZOL |
| FOENICULI AMARI FRUCTUS | PLOD FENYKLU OBECNÉHO PRAVÉHO |
| FOENICULI AMARI FRUCTUS ETHEROLEUM | SILICE FENYKLU HORKÉHO (SILICE PLODU FENYKLU OBECNÉHO PRAVÉHO) |
| FOENICULI DULCIS FRUCTUS | PLOD FENYKLU OBECNÉHO SLADKÉHO |
| FORMALDEHYDI SOLUTIO 35% | FORMALDEHYD 35% ROZTOK |
| FORMOTEROLI FUMARAS DIHYDRICUS | FORMOTEROL-FUMARÁT DIHYDRÁT |
| FOSCARNETUM NATRICUM HEXAHYDRICUM | FOSKARNET SODNÁ SŮL HEXAHYDRÁT |
| FOSFOMYCINUM CALCIUM MONOHYDRICUM (FOSFOMYCINI CALCIUM MONOHYDRICUM) | FOSFOMYCIN VÁPENATÁ SŮL MONOHYDRÁT |
| FOSFOMYCINUM DINATRICUM | FOSFOMYCIN DISODNÁ SŮL |
| FOSFOMYCINUM TROMETAMOLI (FOSFOMYCINUM TROMETAMOLUM) | FOSFOMYCIN-TROMETAMOL |

| | |
|---|---|
| FRAMYCETINI SULFAS | FRAMYCETIN-SULFÁT |
| FRANGULAE CORTEX | KRUŠINOVÁ KŮRA |
| FRANGULAE CORTICIS EXTRACTUM SICCUM NORMATUM | EXTRAKT Z KŮRY KRUŠINY SUCHÝ STANDARDIZOVANÝ |
| FRAXINI FOLIUM | JASANOVÝ LIST |
| FRUCTOSUM | FRUKTOSA |
| FUCUS | CHALUHA |
| FUMARIAE HERBA | ZEMĚDÝMOVÁ NAŤ |
| FUROSEMIDUM | FUROSEMID |
| GALACTOSUM | GALAKTOSA |
| GALLA | DUBĚNKA |
| GALLARUM TINCTURA | DUBĚNKOVÁ TINKTURA |
| GELATINA | ŽELATINA |
| GEMCITABINI HYDROCHLORIDUM | GEMCITABIN-HYDROCHLORID |
| GEMFIBROZILUM | GEMFIBROZIL |
| GENTAMICINI SULFAS | GENTAMICIN-SULFÁT |
| GENTIANAE RADIX | HOŘCOVÝ KOŘEN |
| GENTIANAE TINCTURA | HOŘCOVÁ TINKTURA |
| GERANII ETHEROLEUM | GERANIOVÁ SILICE |
| GINKGO FOLIUM | JINANOVÝ LIST |
| GINSENG RADIX | VŠEHOJOVÝ KOŘEN |
| GLIBENCLAMIDUM | GLIBENKLAMID |
| GLICLAZIDUM | GLIKLAZID |
| GLIMEPIRIDUM | GLIMÉPIRID |
| GLIPIZIDUM | GLIPIZID |
| GLUCAGONUM HUMANUM | GLUKAGON LIDSKÝ |
| GLUCOSUM (GLUCOSUM) | GLUKOSA BEZVODÁ (GLUKOSA BEZVODÁ) |
| GLUCOSUM LIQUIDUM | GLUKOSA TEKUTÁ |
| GLUCOSUM LIQUIDUM DISPERSIONE DESICCATUM | GLUKOSA TEKUTÁ USUŠENÁ ROZPRÁŠENÍM |
| GLUCOSUM MONOHYDRICUM | GLUKOSA MONOHYDRÁT |
| GLUTATHIONUM | GLUTATHION |
| GLYCEROLI DIBEHENAS | GLYCEROL-DIBEHENÁT |
| GLYCEROLI DISTEARAS | GLYCEROL-DISTEARÁT |
| GLYCEROLI MONOLINOLEAS | GLYCEROL-MONOLINOLÁT |
| GLYCEROLI MONOOLEAS | GLYCEROL-MONOOLEÁT |
| GLYCEROLI MONOSTEARAS 40-55 | GLYCEROL-MONOSTEARÁT 40–55 |
| GLYCEROLI TRINITRATIS SOLUTIO | GLYCEROL-TRINITRÁT ROZTOK |
| GLYCEROLUM 85% | GLYCEROL 85% |
| GLYCEROLUM | GLYCEROL |
| GLYCEROMACROGOLI 20 MONOSTEARAS | GLYCEROMAKROGOL-20-MONOSTEARÁT |
| GLYCEROMACROGOLI 6 OCTANODECANOAS | GLYCEROMAKROGOL-6-OKTANODEKANOÁT |
| GLYCEROMACROGOLI COCOATES | GLYCEROMAKROGOL-KOKOÁTY |
| GLYCEROMACROGOLI HYDROXYSTEARAS | GLYCEROMAKROGOL-HYDROXYSTEARÁT |
| GLYCEROMACROGOLI LAURATES | GLYCEROMAKROGOL-LAURÁTY |
| GLYCEROMACROGOLI LINOLEATES | GLYCEROMAKROGOL-LINOLEÁTY |
| GLYCEROMACROGOLI OCTANODECANOATES | GLYCEROMAKROGOL-OKTANODEKANOÁTY |

| | |
|--|--|
| GLYCEROMACROGOLI OLEATES | GLYCEROMAKROGOL-OLEÁTY |
| GLYCEROMACROGOLI RICINOLEAS | GLYCEROMAKROGOL-RICINOLEÁT |
| GLYCEROMACROGOLI STEARATES | GLYCEROMAKROGOL-STEARÁTY |
| GLYCINUM | GLYCIN |
| GOSERELINUM | GOSERELIN |
| GOSSYPII OLEUM HYDROGENATUM | BAVLNÍKOVÝ OLEJ HYDROGENOVANÝ |
| GRAMINIS RHIZOMA | PÝROVÝ ODDENEK |
| GRAMICIDINUM | GRAMICIDIN |
| GRANISETRONI HYDROCHLORIDUM | GRANISETRON-HYDROCHLORID |
| GRISEOFULVINUM | GRISEOFULVIN |
| GUAIACOLUM | GUAJAKOL |
| GUAIFENESINUM | GUAIFENESIN |
| GUANETHIDINI MONOSULFAS | GUANETHIDIN-MONOSULFÁT |
| GUAR GALACTOMANNANUM | GUAR GALAKTOMANNAN |
| GUMMIRESINA MYRRHA | MYRHOVNÍKOVÁ KLEJOPRYSKYŘICE |
| HALOFANTRINI HYDROCHLORIDUM | HALOFANTRIN-HYDROCHLORID |
| HALOPERIDOLI DECANOAS | HALOPERIDOL-DEKANOÁT |
| HALOPERIDOLUM | HALOPERIDOL |
| HALOTHANUM | HALOTHAN |
| HAMAMELIDIS FOLIUM | VILÍNŮVÝ LIST |
| HARPAGOPHYTI RADIX | HARPAGOFYTOVÝ KOŘEN |
| HEDERAE FOLIUM | BŘEČŤANOVÝ LIST |
| HEDERA HELIX AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | BŘEČŤAN POPÍNAVÝ PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY |
| HELIANTHI OLEUM RAFFINATUM | SLUNEČNICOVÝ OLEJ ČIŠTĚNÝ |
| HEPARINA MASSAE MOLECULARIS MINORIS | HEPARINY NÍZKOMOLEKULÁRNÍ |
| HEPARINUM CALCICUM | HEPARIN VÁPENATÁ SŮL |
| HEPARINUM NATRICUM | HEPARIN SODNÁ SŮL |
| HEPTAMINOLI HYDROCHLORIDUM | HEPTAMINOL-HYDROCHLORID |
| HERNARIAE HERBA | PRŮTRŽNÍKOVÁ NAŤ |
| HEXACHLOROPHENUM | HEXACHLOROFEN |
| HEXAMIDINI DISETIONAS | HEXAMIDIN-DISETIONÁT |
| HEXETIDINUM | HEXETIDIN |
| HEXYLRESORCINOLUM | HEXYLRESORCINOL |
| HIBISCI SABDARIFFAE FLOS | KVĚT IBIŠKU SÚDÁNSKÉHO |
| HIPPOCASTANI SEMEN | JÍROVCOVÉ SEMENO |
| HISTAMINI DIHYDROCHLORIDUM | HISTAMIN-DIHYDROCHLORID |
| HISTIDINI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM | HISTIDIN-HYDROCHLORID MONOHYDRÁT |
| HISTIDINUM | HISTIDIN |
| HOMATROPINI HYDROBROMIDUM | HOMATROPIN-HYDROBROMID |
| HOMATROPINI METHYLBROMIDUM | HOMATROPIN-METHYLBROMID |
| HYALURONIDASUM | HYALURONIDASA |
| HYDRALAZINI HYDROCHLORIDUM | HYDRALAZIN-HYDROCHLORID |
| HYDRARGYRI DICHLORIDUM | CHLORID RTUŤNATÝ |
| HYDRASTIDIS RADIX | VODILKOVÝ KOŘEN |
| HYDROCHLOROTHIAZIDUM | HYDROCHLOROTHIAZID |
| HYDRASTIDIS RADIX | VODILKOVÝ KOŘEN |
| HYDROCHLOROTHIAZIDUM | HYDROCHLOROTHIAZID |

| | |
|--|---|
| HYDROCODONI HYDROGENOTARTRAS DIHEMIHYDRICUS | HYDROKODON-HYDROGEN-TARTARÁT DIHEMIHYDRÁT |
| HYDROCORTISONI ACETAS | HYDROKORTISON-ACETÁT |
| HYDROCORTISONI HYDROGENOSUCCINAS | HYDROKORTISON-HYDROGEN-SUKCINÁT |
| HYDROCORTISONUM | HYDROKORTISON |
| HYDROGENII PEROXIDUM 3% | PEROXID VODÍKU 3% |
| HYDROGENII PEROXIDUM 30% | PEROXID VODÍKU 30% |
| HYDROMORPHONI HYDROCHLORIDUM | HYDROMORPHON-HYDROCHLORID |
| HYDROXOCOALAMINI ACETAS | HYDROXOKOBALAMIN-ACETÁT |
| HYDROXOCOALAMINI HYDROCHLORIDUM | HYDROXOKOBALAMIN-HYDROCHLORID |
| HYDROXOCOALAMINI SULFAS | HYDROXOKOBALAMIN-SULFÁT |
| HYDROXYCARBAMIDUM | HYDROXYMOČOVINA |
| HYDROXYETHYLIS SALICYLAS | HYDROXYETHYL-SALICYLÁT |
| HYDROXYPROPYLBETADEXUM | HYDROXYPROPYLBETADEX |
| HYPROLOSUM DROXYPROPYLCELLULO SUM (HYPROLOSUM) | HYDROXYPROPYLCELULOZA (HYPROLOSA) |
| HYDROXYZINI DIHYDROCHLORIDUM | HYDROXYZIN-DIHYDROCHLORID |
| HYETELLOSUM | HYETELOSA |
| HMECROMONUM | HMEKROMON (HMECHROMON) |
| HYOSCYAMINI SULFAS DIHYDRICUS | HYOSCYAMIN-SULFÁT DIHYDRÁT |
| HYOSCYAMUS NIGER AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | BLÍN ČERNÝ PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY (BLÍN ČERNÝ PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY) |
| HYPERICI HERBA | TŘEZALCOVÁ NAŤ |
| HYPERICUM PERFORATUM AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | TŘEZALKA TEČKOVANÁ PRO HOMEOPATICKÉ ÚČELY |
| HYPROMELLOSI PHTHALAS | FTALÁT HYPROMELOSY |
| HYPROMELLOSUM | HYPROMELOSA |
| IBUPROFENUM | IBUPROFEN |
| ICHTHAMMOLUM | ICHTHAMOL (ICHTHAMMOL) |
| IDOXURIDINUM | IDOXURIDIN |
| IFOSFAMIDUM | IFOSFAMID |
| IMIPENEMUM MONOHYDRICUM | IMIPENEM MONOHYDRÁT |
| IMIPRAMINI HYDROCHLORIDUM | IMIPRAMIN-HYDROCHLORID |
| INDAPAMIDUM | INDAPAMID |
| INDOMETACINUM | INDOMETACIN |
| INOSITOLUM | INOSITOL |
| INSULINUM ASPARTUM | INSULIN-ASPART |
| IPECACUANHAE PULVIS NORMATUS | HLAVĚNKOVÝ KOŘEN PRAŠKOVANÝ STANDARDIZOVANÝ |
| IPECACUANHAE RADIX | HLAVĚNKOVÝ KOŘEN |
| IPECACUANHAE TINCTURA NORMATA | HLAVĚNKOVÁ TINKTURA STANDARDIZOVANÁ |
| IPRATROPII BROMIDUM MONOHYDRICUM | IPRATROPIUM-BROMID MONOHYDRÁT |
| INSULINUM HUMANUM | INSULIN LIDSKÝ |
| INSULINUM LISPRUM | INSULIN-LISPRO |
| INSULINUM PORCINUM | INSULIN PRASEČÍ |
| INTERFERONI ALFA-2 SOLUTIO CONCENTRATA | INTERFERON ALFA-2 KONCENTROVANÝ ROZTOK |

| | |
|--|--|
| INTERFERONI GAMMA-1B SOLUTIO CONCENTRATA | INTERFERON GAMA-1B KONCENTROVANÝ ROZTOK |
| IODUM | JOD |
| IOHEXOLUM | JOHEXOL |
| IOPAMIDOLUM | JOPAMIDOL |
| IOTROLANUM | JOTROLAN |
| IPECACUANHAE EXTRACTUM FLUIDUM NORMATUM | HLAVĚNKOVÝ EXTRAKT TEKUTÝ STANDARDIZOVANÝ |
| ISOCONAZOLI NITRAS | ISOKONAZOL-NITRÁT |
| ISOCONAZOLUM | ISOKONAZOL |
| ISOFLURANUM | ISOFLURAN |
| ISOLEUCINUM | ISOLEUCIN |
| ISOMALTUM | ISOMALT |
| ISONIAZIDUM | ISONIAZID |
| ISOPRENALINI HYDROCHLORIDUM | ISOPRENALIN-HYDROCHLORID |
| ISOPRENALINI SULFAS DIHYDRICUS | ISOPRENALIN-SULFÁT DIHYDRÁT |
| ISOPROPYLIS MYRISTAS | ISOPROPYL-MYRISTÁT |
| ISOPROPYLIS PALMITAS | ISOPROPYL-PALMITÁT |
| ISOSORBIDI DINITRAS DILUTUS | ISOSORBID-DINITRÁT TRITURACE |
| ISOSORBIDI MONONITRAS DILUTUS | ISOSORBID-MONONITRÁT TRITURACE |
| ISOTRETINOINUM | ISOTRETINOIN |
| ISOXSUPRINI HYDROCHLORIDUM | ISOXSUPRIN-HYDROCHLORID |
| ISRADIPINUM | ISRADIPIN |
| ITRACONAZOLUM | ITRAKONAZOL |
| IVERMECTINUM | IVERMEKTIN |
| JECORIS ASELLI OLEUM (TYPUS A) (JECORIS ASELLI OLEUM) | RYBÍ OLEJ (TYP A) (RYBÍ OLEJ) |
| JOSAMYCINI PROPIONAS | JOSAMYCIN-PROPIONÁT |
| JOSAMYCINUM | JOSAMYCIN |
| JUNIPERI ETHEROLEUM | JALOVCOVÁ SILICE |
| JUNIPERI FRUCTUS | JALOVCOVÝ PLOD |
| KALII ACETAS | OCTAN DRASELNÝ (KALIUM-ACETÁT) |
| KALII ALUMINII SULFAS DODECAHYDRICUS | SÍRAN DRASELNO-HLINITÝ DODEKAHYDRÁT |
| KALII BROMIDUM | BROMID DRASELNÝ |
| KALII CARBONAS | UHLIČITAN DRASELNÝ |
| KALII CHLORIDUM | CHLORID DRASELNÝ |
| KALII CITRAS MONOHYDRICUS | CITRONAN DRASELNÝ MONOHYDRÁT (KALIUM-CITRÁT MONOHYDRÁT) |
| KALII CLAVULANAS | KALIUM-KLAVULANÁT |
| KALII CLAVULANAS TRITURATUS | KALIUM-KLAVULANÁT TRITURACE |
| KALII DIHYDROGENOPHOSPHAS | DIHYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ |
| KALII DISULFIS | DISÍŘIČITAN DRASELNÝ |
| KALII HYDROGENOASPARTAS HEMIHYDRICUS | KALIUM-HYDROGEN-ASPARTÁT HEMIHYDRÁT |
| KALII HYDROGENOCARBONAS | HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ |
| KALII HYDROGENOPHOSPHAS | HYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ |
| KALII HYDROGENOTARTRAS | HYDROGENVINAN DRASELNÝ (KALIUM- HYDROGEN-TARTARÁT) |
| KALII HYDROXIDUM | HYDROXID DRASELNÝ |
| KALII IODIDUM | JODID DRASELNÝ |

| | |
|---|---|
| KALII NATRII TARTRAS TETRAHYDRICUS | VINAN DRASELNO-SODNÝ TETRAHYDRÁT (KALIUM-NATRIUM-TARTARÁT TETRAHYDRÁT) |
| KALII NITRAS | DUSIČNAN DRASELNÝ |
| KALII PERCHLORAS | CHLORISTAN DRASELNÝ |
| KALII PERMANGANAS | MANGANISTAN DRASELNÝ |
| KALII SORBAS | SORBITAN DRASELNÝ (KALIUM-SORBÁT) |
| KALII SULFAS | SÍRAN DRASELNÝ |
| KANAMYCINI MONOSULFAS MONOHYDRICUS | KANAMYCIN-MONOSULFÁT MONOHYDRÁT |
| KANAMYCINI SULFAS ACIDUS | KANAMYCIN-SULFÁT KYSELÝ |
| KAOLINUM PONDEROSUM | KAOLIN TĚŽKÝ |
| KETAMINI HYDROCHLORIDUM | KETAMIN-HYDROCHLORID |
| KETOBEMIDONI HYDROCHLORIDUM | KETOBEMIDON-HYDROCHLORID |
| KETOCONAZOLUM | KETOKONAZOL |
| KETOPROFENUM | KETOPROFEN |
| KETOROLACUM TROMETAMOLI (KETOROLACUM TROMETAMOLUM) | KETOROLAK-TROMETAMOL |
| KETOTIFENI FUMARAS | KETOTIFEN-FUMARÁT |
| LABETALOLI HYDROCHLORIDUM | LABETALOL-HYDROCHLORID |
| LACCA | ŠELAK |
| LACTITOLUM MONOHYDRICUM | LAKTITOL MONOHYDRÁT |
| LACTOSUM ANHYDRICUM | LAKTOSA BEZVODÁ |
| LACTOSUM MONOHYDRICUM | LAKTOSA MONOHYDRÁT |
| LACTULOSI SOLUTIO | LAKTULOZA ROZTOK |
| LACTULOSUM | LAKTULOZA |
| LAMIVUDINUM | LAMIVUDIN |
| LAUROMACROGOLUM | LAUROMAKROGOL |
| LAVANDULAE ETHEROLEUM | LEVANDULOVÁ SILICE |
| LAVANDULAE FLOS | LEVANDULOVÝ KVĚT |
| LEFLUNOMIDUM | LEFLUNOMID |
| LEONURI HERBA | SRDEČNÍKOVÁ NAŤ |
| LETROZOLUM | LETROZOL |
| LEUCINUM | LEUCIN |
| LEUPRORELINUM | LEUPRORELIN |
| LEVAMISOLI HYDROCHLORIDUM | LEVAMISOL-HYDROCHLORID |
| LEVAMISOLUM AD USUM VETERINARIUM | LEVAMISOL PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| LEVISTICI RADIX | LIBEČKOVÝ KOŘEN |
| LEVOCABASTINI HYDROCHLORIDUM | LEVOKABASTIN-HYDROCHLORID |
| LEVOCARNITINUM | LEVOKARNITIN |
| LEVODOPUM | LEVODOPA |
| LEVODROPROPIZINUM | LEVODROPROPIZIN |
| LEVOMENTHOLUM | LEVOMENTHOL |
| LEVOMEPRMAZINI HYDROCHLORIDUM | LEVOMEPRMAZIN-HYDROCHLORID |
| LEVOMEPRMAZINI MALEAS | LEVOMEPRMAZIN-MALEINÁT |
| LEVOMETHADONI HYDROCHLORIDUM | LEVOMETHADON-HYDROCHLORID |
| LEVONORGESTRELUM | LEVONORGESTREL |
| LEVOTHYROXINUM NATRICUM HYDRICUM | LEVOTHYROXIN SODNÁ SŮL HYDRÁT |

| | |
|---|--|
| LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM | LIDOKAIN-HYDROCHLORID MONOHYDRÁT |
| LIDOCAINUM | LIDOKAIN |
| LICHEN ISLANDICUS | LIŠEJNÍK ISLANDSKÝ |
| LINCOMYCINI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM | LINKOMYCIN-HYDROCHLORID MONOHYDRÁT |
| LINI SEMEN | LNĚNÉ SEMENO |
| LIOETHYRONINUM NATRICUM | LIOETHYRONIN SODNÁ SŮL |
| LIQUIRITIAE RADIX | LÉKOŘICOVÝ KOŘEN |
| LISINOPRILUM DIHYDRICUM | LISINOPRIL DIHYDRÁT |
| LITHII CARBONAS | UHLIČITAN LITHNÝ |
| LITHII CITRAS TETRAHYDRICUS | CITRONAN LITHNÝ TETRAHYDRÁT (LITHIUM-CITRÁT TETRAHYDRÁT) |
| LOBELINI HYDROCHLORIDUM | LOBELIN-HYDROCHLORID |
| LOMUSTINUM | LOMUSTIN |
| LOPERAMIDI HYDROCHLORIDUM | LOPERAMID-HYDROCHLORID |
| LOPERAMIDI OXIDUM MONOHYDRICUM | LOPERAMID-OXID MONOHYDRÁT |
| LORATADINUM | LORATADIN |
| LORAZEPAMUM | LORAZEPAM |
| LOVASTATINUM | LOVASTATIN |
| LUPULI FLOS | CHMELOVÁ ŠÍŠTICE |
| LYMECYCLINUM | LYMECYKLIN |
| LYNESTRENOLUM | LYNESTRENOL |
| LYSINI ACETAS | LYSIN-ACETÁT |
| LYSINI HYDROCHLORIDUM | LYSIN-HYDROCHLORID |
| LYTHRI HERBA | KYPREJOVÁ NAŤ |
| MACROGOLA | MAKROGOLY |
| MACROGOLI 15 HYDROXYSTEARAS | MAKROGOL-15-HYDROXYSTEARÁT |
| MACROGOLI OLEAS | MAKROGOL-OLEÁT |
| MACROGOLI STEARAS | MAKROGOL-STEARÁT |
| MAGALDRATUM | MAGALDRAT (MAGALDRÁT) |
| MAGNESII ACETAS TETRAHYDRICUS | OCTAN HOREČNATÝ TETRAHYDRÁT (MAGNESIUM-ACETÁT TETRAHYDRÁT) |
| MAGNESII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM | CHLORID HOREČNATÝ HEXAHYDRÁT |
| MAGNESII CHLORIDUM TETRAHEMIHYDRICUM | CHLORID HOREČNATÝ TETRAHEMIHYDRÁT |
| MAGNESII CITRAS (MAGNESII CITRAS) | CITRONAN HOREČNATÝ (MAGNESIUM-CITRÁT BEZVODÝ) |
| MAGNESII GLYCEROPHOSPHAS | GLYCEROFOSFOREČNAN HOREČNATÝ (MAGNESIUM-GLYCEROFOSFÁT) |
| MAGNESII HYDROGENOASPARTAS DIHYDRICUS | MAGNESIUM-HYDROGEN-ASPARTÁT DIHYDRÁT |
| MAGNESII HYDROXIDUM | HYDROXID HOREČNATÝ |
| MAGNESII LACTAS DIHYDRICUS | MAGNESIUM-LAKTÁT DIHYDRÁT |
| MAGNESII OXIDUM LEVE | OXID HOREČNATÝ LEHKÝ |
| MAGNESII OXIDUM PONDEROSUM | OXID HOREČNATÝ TĚŽKÝ |
| MAGNESII PEROXIDUM | PEROXID HOREČNATÝ |
| MAGNESII PIDOLAS | MAGNESIUM-PIDOLÁT |
| MAGNESII STEARAS | STEARAN HOREČNATÝ (MAGNESIUM-STEARÁT) |

| | |
|---|---|
| MAGNESII SUBCARBONAS LEVIS | UHLIČITAN HOREČNATÝ ZÁSADITÝ LEHKÝ |
| MAGNESII SUBCARBONAS PONDEROSUS | UHLIČITAN HOREČNATÝ ZÁSADITÝ TĚŽKÝ |
| MAGNESII SULFAS HEPTAHYDRICUS | SÍRAN HOREČNATÝ HEPTAHYDRÁT |
| MAGNESII TRISILICAS | TRIKŘEMIČITAN HOREČNATÝ |
| MALATHIONUM | MALATHION |
| MALTITOLUM | MALTITOL |
| MALTITOLUM LIQUIDUM | MALTITOL ROZTOK |
| MALTODEXTRINUM | MALTODEXTRIN |
| MANGANI GLYCEROPHOSPHAS HYDRICUS | GLYCEROFOSFOREČNAN MANGANATÝ HYDRÁT (MANGANUM(II)-GLYCEROFOSFÁT HYDRÁT) |
| MANGANI SULFAS MONOHYDRICUS | SÍRAN MANGANATÝ MONOHYDRÁT |
| MANNITOLUM | MANNITOL |
| MAPROTILINI HYDROCHLORIDUM | MAPROTILIN-HYDROCHLORID |
| MARRUBII HERBA | JABLEČNÍKOVÁ NAŤ |
| MATRICARIAE ETHEROLEUM | HEŘMÁNKOVÁ SILICE |
| MATRICARIAE EXTRACTUM FLUIDUM | HEŘMÁNKOVÝ EXTRAKT TEKUTÝ |
| MATRICARIAE FLOS | HEŘMÁNKOVÝ KVĚT |
| MAYDIS AMYLUM | ŠKROB KUKUŘIČNÝ |
| MAYDIS OLEUM RAFFINATUM | KUKUŘIČNÝ OLEJ ČIŠTĚNÝ |
| MEBENDAZOLUM | MEBENDAZOL |
| MECLOZINI DIHYDROCHLORIDUM | MEKLOZIN-DIHYDROCHLORID |
| MEDROXYPROGESTERONI ACETAS | MEDROXYPROGESTERON-ACETÁT |
| MEFLOQUINI HYDROCHLORIDUM | MEFLOCHIN-HYDROCHLORID |
| MEGLUMINUM | MEGLUMIN |
| MEGESTROLI ACETAS | MEGESTROL-ACETÁT |
| MEL | MED |
| MELALEUCAE ETHEROLEUM | SILICE KAJEPUTU STRÍDAVOLISTÉHO |
| MELILOTI HERBA | KOMONICOVÁ NAŤ |
| MELISSAE FOLIUM | MEDUŇKOVÝ LIST |
| MELISSAE HERBA | MEDUŇKOVÁ NAŤ |
| MENADIONUM | MENADION |
| MENTHAE ARVENSIS ETHEROLEUM PARTIM MENTHOLI PRIVUM (MENTHAE ARVENSIS ETHEROLEUM PARTIM MENTHOLI DEPLETUM) | SILICE MÁTY ROLNÍ ČÁSTEČNĚ ZBAVENÉ MENTHOLU (SILICE MÁTY ROLNÍ ČÁSTEČNĚ ZBAVENÁ MENTHOLU) |
| MENTHAE PIPERITAE ETHEROLEUM | SILICE MÁTY PEPRNÉ |
| MENTHAE PIPERITAE FOLIUM | LIST MÁTY PEPRNÉ |
| MENTHAE PIPERITAE HERBA | NAŤ MÁTY PEPRNÉ |
| MENTHOLUM RACEMICUM | MENTHOL RACEMICKÝ |
| MEPIVACAINI HYDROCHLORIDUM | MEPIVAKAIN-HYDROCHLORID |
| MÉPYRAMINI MALEAS | MÉPYRAMIN-MALEINÁT |
| MERCAPTOPURINUM MONOHYDRICUM | MERKAPTOPURIN MONOHYDRÁT |
| MESALAZINUM | MESALAZIN |
| MESNUM | MESNA |
| MESTEROLONUM | MESTEROLON |
| MESTRANOLUM | MESTRANOL |
| METACRESOLUM | METAKRESOL |
| METAMIZOLUM NATRICUM MONOHYDRICUM | METAMIZOL SODNÁ SŮL MONOHYDRÁT |

| | |
|--|---------------------------------------|
| METFORMINI HYDROCHLORIDUM | METFORMIN-HYDROCHLORID |
| METHADONI HYDROCHLORIDUM | METHADON-HYDROCHLORID |
| METHANOLUM | METHANOL |
| METHENAMINUM | METHENAMIN |
| METHIONINUM | METHIONIN |
| METHIONINUM RACEMICUM | METHIONIN RACEMICKÝ |
| METHOTREXATUM | METHOTREXÁT |
| METHYLCELLULOSUM | METHYLCELULOZA |
| METHYLDOPUM (METHYLDOPUM SESQUIHYDRICUM) | METHYLDOPA (METHYLDOPA SESQUIHYDRÁT) |
| METHYLENI CHLORIDUM | DICHLORMETHAN |
| METHYLIS NICOTINAS | METHYL-NIKOTINÁT |
| METHYLIS SALICYLAS | METHYL-SALICYLÁT |
| METHYLPARABENUM | METHYLPARABEN |
| METHYLPARABENUM NATRICUM | METHYLPARABEN SODNÁ SŮL |
| METHYLPHENOBARBITALUM | METHYLFENOBARBITAL |
| METHYLPREDNISOLONI ACETAS | METHYLPREDNISOLON-ACETÁT |
| METHYLPREDNISOLONI HYDROGENOSUCCINAS | METHYLPREDNISOLON-HYDROGEN-SUKCINÁT |
| METHYLPREDNISOLONUM | METHYLPREDNISOLON |
| METHYLPYRROLIDONUM | METHYLPYRROLIDON |
| METHYLROSANILINII CHLORIDUM | METHYLROSANILINIUM-CHLORID |
| METHYLTESTOSTERONUM | METHYLTESTOSTERON |
| METHYLTHIONINII CHLORIDUM HYDRICUM | METHYLTHIONINIUM-CHLORID HYDRÁT |
| METIXENI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM | METIXEN-HYDROCHLORID MONOHYDRÁT |
| METOCLOPRAMIDI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM | METOKLOPRAMID-HYDROCHLORID MONOHYDRÁT |
| METOLAZONUM | METOLAZON |
| METOCLOPRAMIDUM | METOKLOPRAMID |
| METOPROLOLI SUCCINAS | METOPROLOL-SUKCINÁT |
| METOPROLOLI TARTRAS | METOPROLOL-TARTARÁT |
| METRONIDAZOLI BENZOAS | METRONIDAZOL-BENZOÁT |
| METRONIDAZOLUM | METRONIDAZOL |
| MEXILETINI HYDROCHLORIDUM | MEXILETIN-HYDROCHLORID |
| MIANSERINI HYDROCHLORIDUM | MIANSERIN-HYDROCHLORID |
| MICONAZOLI NITRAS | MIKONAZOL-NITRÁT |
| MICONAZOLUM | MIKONAZOL |
| MIDAZOLAMUM | MIDAZOLAM |
| MILLEFOLII HERBA | ŘEBŘÍČKOVÁ NAŤ |
| MINOCYCLINI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM | MINOCYKLIN-HYDROCHLORID DIHYDRÁT |
| MINOXIDILUM | MINOXIDIL |
| MIRTAZAPINUM | MIRTAZAPIN |
| MISOPROSTOLUM | MISOPROSTOL |
| MITOMYCINUM | MITOMYCIN |
| MITOXANTRONI DIHYDROCHLORIDUM | MITOXANTRON-DIHYDROCHLORID |
| MODAFINILUM | MODAFINIL |
| MOFETILIS MYCOPHENOLAS | MOFETIL-MYKOFENOLÁT |

| | |
|--|--|
| MOLGRAMOSTIMI SOLUTIO CONCENTRATA | MOLGRAMOSTIM KONCENTROVANÝ ROZTOK |
| MOMETASONI FUROAS | MOMETASON-FUROÁT |
| MORANTELI HYDROGENOTARTRAS AD USUM VETERINARIUM | MORANTEL-HYDROGEN-TARTARÁT PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| MORPHINI HYDROCHLORIDUM TRIHYDRICUM | MORFIN-HYDROCHLORID TRIHYDRÁT |
| MORPHINI SULFAS PENTAHYDRICUS | MORFIN-SULFÁT PENTAHYDRÁT |
| MOXIFLOXACINI HYDROCHLORIDUM (MOXIFLOXACINI HYDROCHLORIDUM HYDRICUM) | MOXIFLOXACIN-HYDROCHLORID (MOXIFLOXACIN-HYDROCHLORID HYDRÁT) |
| MOXONIDINUM | MOXONIDIN |
| MUPIROCINUM | MUPIROCIN |
| MUPIROCINUM CALCICUM DIHYDRICUM | MUPIROCIN VÁPENATÁ SŮL DIHYDRÁT |
| MYRISTICAE ETHEROLEUM | MUŠKÁTOVNÍKOVÁ SILICE |
| MYRRHAE TINCTURA | MYRHOVÁ TINKTURA |
| MYRTILLI FOLIUM | BORŮVKOVÝ LIST |
| MYRTILLI FRUCTUS RECENS | BORŮVKOVÝ PLOD ČERSTVÝ |
| MYRTILLI FRUCTUS SICCUS | BORŮVKOVÝ PLOD SUŠENÝ |
| NABUMETONUM | NABUMETON |
| NADOLOLUM | NADOLOL |
| NADROPARINUM CALCICUM | NADROPARIN VÁPENATÁ SŮL |
| NAFTIDROFURYLI OXALAS (NAFTIDROFURYLI HYDROGENOOXALAS) | NAFTIDOFURYL-OXALÁT (NAFTIDOFURYL- HYDROGENOXALÁT) |
| NALOXONI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM | NALOXON-HYDROCHLORID DIHYDRÁT |
| NALTREXONI HYDROCHLORIDUM | NALTREXON-HYDROCHLORID |
| NANDROLONI DECANOAS | NANDROLON-DEKANOÁT |
| NAPHAZOLINI HYDROCHLORIDUM | NAFAZOLIN-HYDROCHLORID |
| NAPHAZOLINI NITRAS | NAFAZOLIN-NITRÁT |
| NAPHTHOLUM-BETA | BETA-NAFTOL |
| NAPROXENUM | NAPROXEN |
| NAPROXENUM NATRICUM | NAPROXEN SODNÁ SŮL |
| NATRII ACETAS TRIHYDRICUS | OCTAN SODNÝ TRIHYDRÁT (NATRIUM-ACETÁT TRIHYDRÁT) |
| NATRII ALENDRONAS TRIHYDRICUS | NATRIUM-ALENDRONÁT TRIHYDRÁT |
| NATRII ALGINAS | NATRIUM-ALGINÁT |
| NATRII AMIDOTRIZOAS | NATRIUM-AMIDOTRIZOÁT |
| NATRII AMINOSALICYLAS DIHYDRICUS | AMINOSALICYLAN SODNÝ DIHYDRÁT (NATRIUM-AMINOSALICYLÁT DIHYDRÁT) |
| NATRII ASCORBAS | ASKORBAN SODNÝ (NATRIUM-ASKORBÁT) |
| NATRII AUROTHIOMALAS | NATRIUM-AUROTHIOMALÁT |
| NATRII BENZOAS | -BENZOAN SODNÝ (NATRIUM-BENZOÁT) |
| NATRII BROMIDUM | BROMID SODNÝ |
| NATRII CARBONAS ANHYDRICUS | UHLIČITAN SODNÝ BEZVODÝ |
| NATRII CARBONAS DECAHYDRICUS | UHLIČITAN SODNÝ DEKAHYDRÁT |
| NATRII CARBONAS MONOHYDRICUS | UHLIČITAN SODNÝ MONOHYDRÁT |
| NATRII CETYLO- ET STEARYLOSULFAS | NATRIUM-CETYLSTEARYL-SULFÁT |
| NATRII CHLORIDUM | CHLORID SODNÝ |

| | |
|--|--|
| NATRII CITRAS DIHYDRICUS | CITRONAN SODNÝ DIHYDRÁT (NATRIUM CITRÁT DIHYDRÁT) |
| NATRII CYCLAMAS | CYKLAMÁT SODNÝ (NATRIUM CYKLAMÁT) |
| NATRII DIHYDROGENOPHOSPHAS DIHYDRICUS | DIHYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ DIHYDRÁT |
| NATRII DISULFIS | DISIŘIČITAN SODNÝ |
| NATRII FLUORIDUM | FLUORID SODNÝ |
| NATRII FUSIDAS | NATRIUM-FUSIDÁT |
| NATRII GLYCEROPHOSPHAS HYDRICUS | GLYCEROFOSFOREČNAN SODNÝ HYDRÁT (NATRIUM-GLYCEROFOSFÁT HYDRÁT) |
| NATRII HYALURONAS | NATRIUM-HYALURONÁT |
| NATRII HYDROGENOCARBONAS | HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ |
| NATRII HYDROGENOPHOSPHAS ANHYDRICUS | HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ BEZVODÝ |
| NATRII HYDROGENOPHOSPHAS DIHYDRICUS | HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ DIHYDRÁT |
| NATRII HYDROGENOPHOSPHAS DODECAHYDRICUS | HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ DODEKAHYDRÁT |
| NATRII HYDROXIDUM | HYDROXID SODNÝ |
| NATRII IODIDUM | JODID SODNÝ |
| NATRII LACTATIS SOLUTIO | MLÉČNAN SODNÝ ROZTOK (NATRIUM-LAKTÁT ROZTOK) |
| NATRII LACTATIS S SOLUTIO | MLÉČNAN S SODNÝ ROZTOK (NATRIUM-LAKTÁT S ROZTOK) |
| NATRII LAURILSULFAS | NATRIUM-LAURYL-SULFÁT |
| NATRII MOLYBDAS DIHYDRICUS | MOLYBDENAN SODNÝ DIHYDRÁT |
| NATRII NITRIS | DUSITAN SODNÝ |
| NATRII NITROPRUSSIAS DIHYDRICUS | NITROPRUSSID SODNÝ DIHYDRÁT |
| NATRII OCTANOAS | NATRIUM-OKTANOÁT |
| NATRII PERBORAS HYDRICUS (NATRII PEROXOBORAS HYDRICUS) | PERBORITAN SODNÝ HYDRATOVANÝ (PEROXOBORITAN SODNÝ HYDRÁT) |
| NATRII PICOSULFAS MONOHYDRICUS | - PIKOSÍRAN SODNÝ MONOHYDRÁT (NATRIUM-PIKOSULFÁT MONOHYDRÁT) |
| NATRII POLYSTYRENSULFONAS | NATRIUM-POLYSTYRENSULFONÁT |
| NATRII PROPIONAS | PROPIONAN SODNÝ (NATRIUM-PROPIONÁT) |
| NATRII SALICYLAS | SALICYLAN SODNÝ (NATRIUM-SALICYLÁT) |
| NATRII SELENIS ANHYDRICUS | SELENIČITAN SODNÝ BEZVODÝ |
| NATRII SELENIS PENTAHYDRICUS | SELENIČITAN SODNÝ PENTAHYDRÁT |
| NATRII STEARAS | STEARAN SODNÝ (NATRIUM-STEARÁT) |
| NATRII STEARILIS FUMARAS | NATRIUM-STEARYL-FUMARÁT |
| NATRII SULFAS (NATRII SULFAS) | SÍRAN SODNÝ BEZVODÝ (SÍRAN SODNÝ BEZVODÝ) |
| NATRII SULFAS DECAHYDRICUS | SÍRAN SODNÝ DEKAHYDRÁT |
| NATRII SULFIS ANHYDRICUS | SIŘIČITAN SODNÝ BEZVODÝ |
| NATRII SULFIS HEPTAHYDRICUS | SIŘIČITAN SODNÝ HEPTAHYDRÁT |
| NATRII TETRABORAS DECAHYDRICUS | TETRABORITAN SODNÝ DEKAHYDRÁT |
| NATRII THIOSULFAS PENTAHYDRICUS | THIOSÍRAN SODNÝ PENTAHYDRÁT |
| NATRII VALPROAS | NATRIUM-VALPROÁT |
| NEOHESPERIDINI DIHYDROCHALCONUM | NEOHESPERIDIN-DIHYDROCHALKON |
| NEOMYCINI SULFAS | NEOMYCIN-SULFÁT |

| | |
|---|--|
| NEOSTIGMINI BROMIDUM (NEOSTIGMINII BROMIDUM) | NEOSTIGMIN-BROMID (NEOSTIGMINIUM-BROMID) |
| NEOSTIGMINI METILSULFAS (NEOSTIGMINII METILSULFAS) | NEOSTIGMIN-METHYLSULFÁT (NEOSTIGMINIUM-METHYLSULFÁT) |
| NETILMICINI SULFAS | NETILMICIN-SULFÁT |
| NEVIRAPINUM ANHYDRICUM | NEVIRAPIN BEZVODÝ |
| NICERGOLINUM | NICERGOLIN |
| NICETHAMIDUM | NICETHAMID (NIKETHAMID) |
| NICLOSAMIDUM (NICLOSAMIDUM ANHYDRICUS) | NIKLOSAMID (NIKLOSAMID BEZVODÝ) |
| NICLOSAMIDUM MONOHYDRICUM | NIKLOSAMID MONOHYDRÁT |
| NICOTINAMIDUM | NIKOTINAMID |
| NICOTINI RESINAS | NIKOTIN-RESINÁT |
| NICOTINUM | NIKOTIN |
| NIFEDIPINUM | NIFEDIPIN |
| NIFUROXAZIDUM | NIFUROXAZID |
| NIMESULIDUM | NIMESULID |
| NIMODIPINUM | NIMODIPIN |
| NITRAZEPAMUM | NITRAZEPAM |
| NITRENDIPINUM | NITRENDIPIN |
| NITROFURALUM | NITROFURAL |
| NITROFURANTOINUM | NITROFURANTOIN |
| NIZATIDINUM | NIZATIDIN |
| NOMEGESTROLI ACETAS | NOMEGESTROL-ACETÁT |
| NONOXINOLUM 9 | NONOXINOL 9 |
| NOREPINEPHRINI HYDROCHLORIDUM | NOREPINEFRIN-HYDROCHLORID |
| NOREPINEPHRINI TARTRAS MONOHYDRICUS | NOREPINEFRIN-TARTARÁT MONOHYDRÁT |
| NORETHISTERONI ACETAS | NORETHISTERON-ACETÁT |
| NORETHISTERONUM | NORETHISTERON |
| NORFLOXACINUM | NORFLOXACIN |
| NORGESTRELUM | NORGESTREL |
| NORTRIPTYLINI HYDROCHLORIDUM | NORTRIPTYLIN-HYDROCHLORID |
| NOSCAPINI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM (NOSCAPINI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM) | NOSKAPIN-HYDROCHLORID HYDRÁT (NOSKAPIN-HYDROCHLORID HYDRÁT) |
| NOSCAPINUM | NOSKAPIN |
| NYSTATINUM | NYSTATIN |
| OCTOXINOLUM 10 | OKTOXINOL 10 |
| OCTYLDODECANOLUM | OKTYLDODEKANOL |
| OCTYLIS GALLAS | OCTYL-GALLÁT (OKTYL-GALLÁT) |
| OENOTHERAE OLEUM RAFFINATUM | PUPALKOVÝ OLEJ ČIŠTĚNÝ |
| OFLOXACINUM | OFLOXACIN |
| OLEAE FOLIUM | OLIVOVNÍKOVÝ LIST |
| OLEOMACROGOLUM | OLEOMAKROGOL |
| OLIBANUM INDICUM | PRYSKYŘICE INDICKÁ |
| OLIVAE OLEUM RAFFINATUM | OLIVOVÝ OLEJ ČIŠTĚNÝ |
| OLIVAE OLEUM VIRGINALE | OLIVOVÝ OLEJ PANENSKÝ |
| OLSALAZINUM DINATRICUM | OLSALAZIN DISODNÁ SŮL |
| OMEGA-3 ACIDORUM ESTERI ETHYLICI 60 | ETHYLESTERY OMEGA-3-KYSELIN 60 |

| | |
|---|---|
| OMEGA-3 ACIDORUM ESTERI ETHYLICI 90 | ETHYLESTERY OMEGA-3-KYSELIN 90 |
| OMEGA-3-ACIDORUM TRIGLYCERIDA | TRIACYLGLYCEROLY OMEGA-3-KYSELIN |
| OMEPRAZOLUM | OMEPRAZOL |
| OMEPRAZOLUM NATRICUM MONOHYDRICUM | OMEPRAZOL SODNÁ SŮL MONOHYDRÁT |
| ONDANSETRONI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM | ONDANSETRON-HYDROCHLORID DIHYDRÁT |
| ONONIDIS RADIX | JEHLICOVÝ KOŘEN |
| OPII EXTRACTUM SICCUM NORMATUM | OPIOVÝ EXTRAKT SUCHÝ STANDARDIZOVANÝ |
| OPII TINCTURA NORMATA | OPIOVÁ TINKTURA STANDARDIZOVANÁ |
| OPII PULVIS NORMATUS | OPIUM PRÁŠKOVANÉ STANDARDIZOVANÉ |
| OPIUM CRUDUM | OPIUM SUROVÉ |
| ORCIPRENALINI SULFAS | ORCIPRENALIN-SULFÁT |
| ORIGANI HERBA | DOBROMYSLOVÁ NAŤ |
| ORPHENADRINI CITRAS | ORFENADRIN-CITRÁT |
| ORPHENADRINI HYDROCHLORIDUM | ORFENADRIN-HYDROCHLORID |
| ORTHOSIPHONIS FOLIUM | TRUBKOVCOVÝ LIST |
| ORYZAE AMYLUM | ŠKROB RÝŽOVÝ |
| OUABAINUM OCTAHYDRICUM | OUABAIN OKTAHYDRÁT |
| OXACILLINUM NATRICUM MONOHYDRICUM | OXACILIN SODNÁ SŮL MONOHYDRÁT |
| OXALIPLATINUM | OXALIPLATINA |
| OXAZEPAMUM | OXAZEPAM |
| OXELADINI CITRAS | OXELADIN-CITRÁT |
| OXFENDAZOLUM AD USUM VETERINARIUM | OXFENDAZOL PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| OXITROPII BROMIDUM | OXITROPIUM-BROMID |
| OXYBUPROCAINI HYDROCHLORIDUM | OXYBUPROKAIN-HYDROCHLORID |
| OXYBUTYNINI HYDROCHLORIDUM | OXYBUTYNIN-HYDROCHLORID |
| OXYCODONI HYDROCHLORIDUM | OXYCODON-HYDROCHLORID (OXYKODON- HYDROCHLORID) |
| OXYMETAZOLINI HYDROCHLORIDUM | OXYMETAZOLIN-HYDROCHLORID |
| OXYTETRACYCLINI HYDROCHLORIDUM | OXYTETRACYKLIN-HYDROCHLORID |
| OXYTETRACYCLINUM DIHYDRICUM | OXYTETRACYKLIN DIHYDRÁT |
| OXYTOCINI SOLUTIO CONCENTRATA | OXYTOCIN KONCENTROVANÝ ROZTOK |
| OXYTOCINUM | OXYTOCIN |
| PACLITAXELUM | PAKLITAXEL |
| PANCREATIS PULVIS | PANKREATIN PRÁŠEK |
| PANCURONII BROMIDUM | PANKURONIUM-BROMID |
| PAPAVERINI HYDROCHLORIDUM | PAPAVERIN-HYDROCHLORID |
| PAPAVERIS RHOEADOS FLOS | KVĚT MÁKU VLČÍHO |
| PARACETAMOLUM | PARACETAMOL |
| PARAFFINUM LIQUIDUM | PARAFIN TEKUTÝ |
| PARAFFINUM PERLIQUIDUM | PARAFIN TEKUTÝ LEHKÝ |
| PARAFFINUM SOLIDUM | PARAFIN TVRDÝ |
| PARALDEHYDUM | PARALDEHYD |
| PARNAPARINUM NATRICUM | PARNAPARIN SODNÁ SŮL |
| PAROXETINI HYDROCHLORIDUM ANHYDRICUM | PAROXETIN-HYDROCHLORID BEZVODÝ |

| | |
|--|--|
| PAROXETINI HYDROCHLORIDUM HEMIHYDRICUM | PAROXETIN-HYDROCHLORID HEMIHYDRÁT |
| PASSIFLORAE EXTRACTUM SICCUM | MUČENKOVÝ EXTRAKT SUCHÝ |
| PASSIFLORAE HERBA | MUČENKOVÁ NAŤ |
| PEFLOXACINI MESILAS DIHYDRICUS | PEFLOXACIN-MESYLÁT DIHYDRÁT (PEFLOXACIN-MESILÁT DIHYDRÁT) |
| PELARGONII RADIX | PELARGONIOVÝ KOŘEN |
| PENBUTOLOLI SULFAS | PENBUTOLOL-SULFÁT |
| PENICILLAMINUM | PENICILAMIN |
| PENTAERITHRITYLI TETRANITRAS TRITURATUS | PENTAERYTHRITYL-TETRANITRÁT TRITURACE |
| PENTAMIDINI DISETIONAS | PENTAMIDIN-DISETIONÁT |
| PENTAZOCINI HYDROCHLORIDUM | PENTAZOCIN-HYDROCHLORID |
| PENTAZOCINI LACTAS | PENTAZOCIN-LAKTÁT |
| PENTAZOCINUM | PENTAZOCIN |
| PENTOBARBITALUM | PENTOBARBITAL |
| PENTOBARBITALUM NATRICUM | PENTOBARBITAL SODNÁ SŮL |
| PENTOXIFYLLINUM | PENTOXIFYLIN |
| PENTOXYVERINI CITRAS | PENTOXYVERIN-CITRÁT |
| PEPSINI PULVIS | PEPSIN PRÁŠKOVÝ |
| PERGOLIDI MESILAS | PERGOLID-MESYLÁT (PERGOLID-MESILÁT) |
| PERINDOPRILUM ERBUMINUM | PERINDOPRIL-ERBUMIN |
| PERMETHRINUM | PERMETRIN (PERMETHRIN) |
| PERPHENAZINUM | PERFENAZIN |
| PETHIDINI HYDROCHLORIDUM | PETHIDIN-HYDROCHLORID |
| PETROSELINI RADIX | PETRŽELOVÝ KOŘEN |
| PHENAZONUM | FENAZON |
| PHENIRAMINI MALEAS | FENIRAMIN-MALEINÁT |
| PHENOBARBITALUM NATRICUM | FENOBARBITAL SODNÁ SŮL |
| PHENOBARBITALUM | FENOBARBITAL |
| PHENOLPHTHALEINUM | FENOLFTALEIN |
| PHENOLSULFONPHTHALEINUM | FENOLSULFONFTALEIN |
| PHENOLUM LIQUEFACTUM | PHENOL TEKUTÝ |
| PHENOLUM | FENOL |
| PHENOXYETHANOLUM | FENOXYETHANOL |
| PHENOXYMETHYLPENICILLINUM | FENOXYMETHYLPENICILIN |
| PHENOXYMETHYLPENICILLINUM KALICUM | FENOXYMETHYLPENICILIN DRASELNÁ SŮL |
| PHENTOLAMINI MESILAS | FENTOLAMIN-MESYLÁT (FENTOLAMIN- MESILÁT) |
| PHENYLALANINUM | FENYLALANIN |
| PHENYLBUTAZONUM | FENYLBUTAZON |
| PHENYLEPHRINI HYDROCHLORIDUM | FENYLEFRIN-HYDROCHLORID |
| PHENYLEPHRINUM | FENYLEFRIN |
| PHENYLHYDRARGYRI ACETAS | FENYLHYDRARGYRIUM-ACETÁT |
| PHENYLHYDRARGYRI BORAS | FENYLHYDRARGYRIUM-BORÁT |
| PHENYLHYDRARGYRI NITRAS | FENYLHYDRARGYRIUM-NITRÁT |
| PHENYLPROPANOLAMINI HYDROCHLORIDUM | FENYLPROPANOLAMIN-HYDROCHLORID |
| PHENYTOINUM | FENYTOIN |
| PHENYTOINUM NATRICUM | FENYTOIN SODNÁ SŮL |

| | |
|--|---|
| PHLOROGLUCINOLUM ANHYDRICUM | FLOROGLUCINOL BEZVODÝ |
| PHLOROGLUCINOLUM DIHYDRICUM | FLOROGLUCINOL DIHYDRÁT |
| PHOLCODINUM MONOHYDRICUM | FOLKODIN MONOHYDRÁT |
| PTHALYLSULFATHIAZOLUM | FTALYLSULFATHIAZOL |
| PHYSOSTIGMINI SALICYLAS | FYSOSTIGMIN-SALICYLÁT |
| PHYTOSTEROLUM | FYTOSTEROL |
| PICOTAMIDUM MONOHYDRICUM | PIKOTAMID MONOHYDRÁT |
| PILOCARPINI HYDROCHLORIDUM | PILOKARPIN-HYDROCHLORID |
| PILOCARPINI NITRAS | PILOKARPIN-NITRÁT |
| PIMOBENDANUM (PIMOBENDANUM AD USUM VETERINARIUM) | PIMOBENDAN (PIMOBENDAN PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ) |
| PIMOZIDUM | PIMOZID |
| PINDOLOLUM | PINDOLOL |
| PINI PUMILIONIS ETHEROLEUM | KOSODŘEVINOVÁ SILICE |
| PINI SYLVESTRIS ETHEROLEUM | BOROVICOVÁ SILICE |
| PIPERACILLINUM MONOHYDRICUM | PIPERACILIN MONOHYDRÁT |
| PIPERACILLINUM NATRICUM | PIPERACILIN SODNÁ SŮL |
| PIPERAZINI ADIPAS | PIPERAZIN-ADIPÁT |
| PIPERAZINI CITRAS HYDRICUS | PIPERAZIN-CITRÁT HYDRÁT |
| PIPERAZINUM HEXAHYDRICUM | PIPERAZIN HEXAHYDRÁT |
| PIPERI IMMATURI FRUCTUS (PIPERI FRUCTUS) | PLOD PEPŘE ČERNÉHO (PLOD PEPŘOVNÍKU) |
| PIRACETAMUM | PIRACETAM |
| PIRENZEPINI DIHYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM | PIRENZEPIN-DIHYDROCHLORID MONOHYDRÁT |
| PIRETANIDUM | PIRETANID |
| PIROXICAMUM | PIROXIKAM |
| PISCIS OLEUM OMEGA-3 ACIDIS ABUNDANS | RYBÍ OLEJ BOHATÝ NA OMEGA-3-KYSELINY |
| PIVAMPICILLINUM | PIVAMPICILIN |
| PIVMECILLINAMI HYDROCHLORIDUM | PIVMECILINAM-HYDROCHLORID |
| PLANTAGINIS EXTRACTUM FLUIDUM | JITROCELOVÝ EXTRAKT TEKUTÝ |
| PLANTAGINIS FOLIUM | JITROCELOVÝ LIST |
| PLANTAGINIS OVATAE SEMEN | SEMENO JITROCELE VEJČITÉHO |
| PLANTAGINIS OVATAE TESTA | OSEMENÍ JITROCELE VEJČITÉHO |
| POLOXAMERA | POLOXAMERY |
| POLYACRYLATIS DISPERSIO 30% | POLYAKRYLÁTOVÁ DISPERZE 30% |
| POLYGALAE RADIX | VÍTODOVÝ KOŘEN |
| POLYGONI AVICULARIS HERBA | NAŤ RDESNA PTAČÍHO |
| POLYMYXINI B SULFAS | POLYMYXIN B-SULFÁT |
| POLYSORBATUM 20 | POLYSORBÁT 20 |
| POLYSORBATUM 40 | POLYSORBÁT 40 |
| POLYSORBATUM 60 | POLYSORBÁT 60 |
| POLYSORBATUM 80 | POLYSORBÁT 80 |
| POLYVINYLLIS ACETAS | POLY(VINYL-ACETÁT) |
| POLYVINYLLACETATIS DISPERSIO 30% | POLY(VINYLLACETÁTOVÁ) DISPERZE 30% |
| POVIDONUM | POVIDON |
| POVIDONUM IODINATUM | POVIDON JODOVANÝ |
| PRAVASTATINUM NATRICUM | PRAVASTATIN SODNÁ SŮL |
| PRAZEPAMUM | PRAZEPAM |
| PRAZIQUANTELUM | PRAZIKVANTEL |

| | |
|---|--|
| PRAZOSINI HYDROCHLORIDUM | PRAZOSIN-HYDROCHLORID |
| PREDNICARBATUM | PREDNIKARBÁT |
| PREDNISOLONI ACETAS | PREDNISOLON-ACETÁT |
| PREDNISOLONI NATRII PHOSPHAS | PREDNISOLON-FOSFÁT SODNÁ SŮL |
| PREDNISOLONI PIVALAS | PREDNISOLON-PIVALÁT |
| PREDNISOLONUM | PREDNISOLON |
| PREDNISONUM | PREDNISON |
| PRILOCAINI HYDROCHLORIDUM | PRILOKAIN-HYDROCHLORID |
| PRILOCAINUM | PRILOKAIN |
| PRIMAQUINI DIPHOSPHAS | PRIMACHIN-DIFOSFÁT |
| PRIMIDONUM | PRIMIDON |
| PRIMULAE RADIX | PRVOSEKOVÝ KOŘEN |
| PROBENECIDUM | PROBENECID |
| PROCAINAMIDI HYDROCHLORIDUM | PROKAINAMID-HYDROCHLORID |
| PROCAINI BENZYL PENICILLINUM MONOHYDRICUM | PROKAIN-BENZYL PENICILIN MONOHYDRÁT |
| PROCAINI HYDROCHLORIDUM | PROKAIN-HYDROCHLORID |
| PROCHLORPERAZINI MALEAS | PROCHLORPERAZIN-MALEINÁT |
| PROGESTERONUM | PROGESTERON |
| PROGUANILI HYDROCHLORIDUM | PROGUANIL-HYDROCHLORID |
| PROLINUM | PROLIN |
| PROMAZINI HYDROCHLORIDUM | PROMAZIN-HYDROCHLORID |
| PROMETHAZINI HYDROCHLORIDUM | PROMETHAZIN-HYDROCHLORID |
| PROPACETAMOLI HYDROCHLORIDUM | PROPACETAMOL-HYDROCHLORID |
| PROPAFENONI HYDROCHLORIDUM | PROPAFENON-HYDROCHLORID |
| PROPANOLUM | PROPANOL |
| PROPANTHELINII BROMIDUM | PROPANTHELINIUM-BROMID |
| PROPOFOLIUM | PROPOFOL |
| PROPRANOLOLI HYDROCHLORIDUM | PROPRANOLOL-HYDROCHLORID |
| PROPYLENGLYCOLI DILAURAS | PROPYLENGLYKOL-DILAURÁT |
| PROPYLENGLYCOLI DIOCTANODIDECANOAS | PROPYLENGLYKOL-DIOKTANODIDEKANOÁT |
| PROPYLENGLYCOLI MONOLAURAS | PROPYLENGLYKOL-MONOLAURÁT |
| PROPYLENGLYCOLI MONOPALMITOSTEARAS | PROPYLENGLYKOL-MONOPALMITOSTEARÁT |
| PROPYLENGLYCOLUM | PROPYLENGLYKOL |
| PROPYLIS GALLAS | PROPYL-GALLÁT |
| PROPYLPARABENUM | PROPYLPARABEN |
| PROPYLPARABENUM NATRICUM | PROPYLPARABEN SODNÁ SŮL |
| PROPYLTHIOURACILUM | PROPYLTHIOURACIL |
| PROPYPHENAZONUM | PROPYFENAZON |
| PROTAMINI SULFAS | PROTAMIN-SULFÁT |
| PROTIRELINUM | PROTIRELIN |
| PROXYPHYLLINUM | PROXYFYLIN |
| PRUNI AFRICANAE CORTEX | KŮRA SLIVONĚ AFRICKÉ |
| PSEUDOEPHEDRINI HYDROCHLORIDUM | PSEUDOEFEDRIN-HYDROCHLORID |
| PSYLLII SEMEN | BLEŠNÍKOVÉ SEMENO (CHMELÍKOVÉ SEMENO) |
| PYRANTELI EMBONAS | PYRANTEL-EMBONÁT |
| PYRAZINAMIDUM | PYRAZINAMID |

| | |
|--|---|
| PYRIDOSTIGMINII BROMIDUM | P YRIDOSTIGMINIUM-BROMID |
| PYRIDOXINI HYDROCHLORIDUM | PYRIDOXIN-HYDROCHLORID |
| PYRIMETHAMINUM | PYRIMETHAMIN |
| PYRROLIDONUM | PYRROLIDON |
| QUERCUS CORTEX | DUBOVÁ KŮRA |
| QUINIDINI SULFAS DIHYDRICUS | CHINIDIN-SULFÁT DIHYDRÁT |
| QUININI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM | CHININ-HYDROCHLORID DIHYDRÁT |
| QUININI SULFAS DIHYDRICUS | CHININ-SULFÁT DIHYDRÁT |
| RAMIPRILUM | RAMIPRIL |
| RANITIDINI HYDROCHLORIDUM | RANITIDIN-HYDROCHLORID |
| RAPAE OLEUM RAFFINATUM | ŘEPKOVÝ OLEJ ČIŠTĚNÝ |
| RATANHIAE RADIX | RATANHOVÝ KOŘEN |
| RATANHIAE TINCTURA | RATANHOVÁ TINKTURA |
| REPAGLINIDUM | REPAGLINID |
| RESERPINUM | RESERPIN |
| RESINA MASTIX (MASTIX) | PRYSKYŘICE MASTIXOVÁ (MASTIX) |
| RESINA OLIBANUM (OLIBANUM INDICUM) | PRYSKYŘICE OLIBANOVÁ (PRYSKYŘICE INDICKÁ) |
| RESORCINOLUM | RESORCINOL |
| RHAMNI PURSHIANAE CORTEX | KŮRA ŘEŠETLÁKU PURSHOVA |
| RHAMNI PURSHIANAE EXTRACTUM SICCUM NORMATUM | EXTRAKT Z ŘEŠETLÁKU PURSHOVA SUCHÝ STANDARDIZOVANÝ |
| RHEI RADIX | REVEŇOVÝ KOŘEN |
| RIBAVIRINUM | RIBAVIRIN |
| RIBIS NIGRI FOLIUM | LIST RYBÍZU ČERNĚHO |
| RIBOFLAVINI NATRII PHOSPHAS | RIBOFLAVIN-FOSFÁT SODNÁ SŮL |
| RIBOFLAVINUM | RIBOFLAVIN |
| RICINI OLEUM HYDROGENATUM | RICINOVÝ OLEJ HYDROGENOVANÝ |
| RICINI OLEUM RAFFINATUM | RICINOVÝ OLEJ ČIŠTĚNÝ |
| RICINI OLEUM VIRGINALE | RICINOVÝ OLEJ PANENSKÝ |
| RIFABUTINUM | RIFABUTIN |
| RIFAMPICINUM | RIFAMPICIN |
| RIFAMYCINUM NATRICUM | RIFAMYCIN SODNÁ SŮL |
| RILMENIDINI PHOSPHAS | RILMENIDIN-FOSFÁT |
| RISPERIDONUM | RISPERIDON |
| ROCURONII BROMIDUM | ROKURONIUM-BROMID |
| ROSMARINI ETHEROLEUM | ROZMARÝNOVÁ SILICE |
| ROSMARINI FOLIUM | ROZMARÝNOVÝ LIST |
| ROXITHROMYCINUM | ROXITHROMYCIN |
| RUBI IDAEI FOLIUM | MALINÍKOVÝ LIST (LIST MALINÍKU OBEČNÉHO) |
| RUSCI RADIX | LISTNATCOVÝ KOŘEN |
| RUTOSIDUM TRIHYDRICUM | RUTOSID TRIHYDRÁT |
| SACCHARI SPHAERAE | ZRNĚNÝ CUKR |
| SACCHARINUM | SACHARIN |
| SACCHARINUM NATRICUM | SACHARIN SODNÁ SŮL |
| SACCHAROSUM | SACHAROSA |
| SALBUTAMOLI SULFAS | SALBUTAMOL-SULFÁT |
| SALBUTAMOLUM | SALBUTAMOLUM |
| SALICIS CORTEX | VRBOVÁ KŮRA |
| SALMETEROLI XINAFOAS | SALMETEROL-XINAFOÁT |

| | |
|---|---|
| SALMONIS DOMESTICI OLEUM | LOSOSÍ OLEJ Z CHOVANÝCH RYB |
| SALVIAE HERBA | ŠALVĚJOVÁ NAŤ |
| SALVIAE OFFICINALIS FOLIUM | LIST ŠALVĚJE LÉKAŘSKÉ |
| SALVIAE SCLAREAE ETHEROLEUM | SILICE ŠALVĚJE MUŠKÁTOVÉ |
| SALVIAE TINCTURA | ŠALVĚJOVÁ TINKTURA |
| SALVIAE TRILOBAE FOLIUM | LIST ŠALVĚJE TROJLALOČNÉ |
| SAMBUCI NIGRAE FLOS | KVĚT BEZU ČERNÉHO |
| SAMBUCI FRUCTUS | PLOD BEZU ČERNÉHO |
| SANGUISORBAE RADIX | KOŘEN TOTENU LÉKAŘSKÉHO (KRVAVCOVÝ KOŘEN) |
| SAPO KALINUS | DRASELNÉ MÝDLO |
| SCOPOLAMINI HYDROBROMIDUM TRIHYDRICUM | SKOPOLAMIN-HYDROBROMID TRIHYDRÁT |
| SCOPOLAMINUM | SKOPOLAMIN |
| SELEGILINI HYDROCHLORIDUM | SELEGILIN-HYDROCHLORID |
| SELENII DISULFIDUM | SULFID SELENIČITÝ |
| SEMECARPUS ANACARDIUM AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | LEDVINOVNÍK ZÁPADNÍ PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY |
| SEMEN COLCHICI | OCÚNOVÉ SEMENO |
| SENNAE ACUTIFOLIAE FRUCTUS (SENNAE FRUCTUS) | PLOD KASIE OSTROLISTÉ (SENNOVÝ PLOD) |
| SENNAE FOLII EXTRACTUM SICCCUM NORMATUM | SENNOVÝ EXTRAKT SUCHÝ STANDARDIZOVANÝ |
| SENNAE FOLIUM | SENNOVÝ LIST |
| SERENOAE FRUCTUS | SERENOVÝ PLOD (SERENOOVÝ PLOD) |
| SERINUM | SERIN |
| SERPILLI HERBA | MATEŘIDOUŠKOVÁ NAŤ |
| SERTACONAZOLI NITRAS | SERTAKONAZOL-NITRÁT |
| SESAMI OLEUM RAFFINATUM | SEZAMOVÝ OLEJ ČIŠTĚNÝ |
| SILICA AD USUM DENTALEM | OXID KŘEMIČITÝ PRO DENTÁLNÍ POUŽITÍ |
| SILICA COLLOIDALIS ANHYDRICA | OXID KŘEMIČITÝ KOLOIDNÍ BEZVODÝ |
| SILICA COLLOIDALIS HYDRICA | OXID KŘEMIČITÝ KOLOIDNÍ HYDRATOVANÝ |
| SILICA HYDROPHOBICA COLLOIDALIS ANHYDRICA (SILICA HYDROPHOBICA COLLOIDALIS) | OXID KŘEMIČITÝ HYDROFOBNÍ KOLOIDNÍ BEZVODÝ (OXID KŘEMIČITÝ HYDROFOBNÍ KOLOIDNÍ) |
| SILYBI MARIANI FRUCTUS | PLOD OSTROPESTŘECE MARIÁNSKÉHO |
| SILYBI MARIANI EXTRACTUM SICCCUM RAFFINATUM ET NORMATUM | OSTROPESTŘECOVÝ EXTRAKT SUCHÝ ČIŠTĚNÝ A STANDARDIZOVANÝ |
| SIMETICONUM | SIMETIKON |
| SIMVASTATINUM | SIMVASTATIN |
| SINAPIS ETHEROLEUM ARTIFICIALE | HOŘČIČNÁ SILICE UMĚLÁ |
| SOJAE OLEUM HYDROGENATUM | SÓJOVÝ OLEJ HYDROGENOVANÝ |
| SOJAE OLEUM RAFFINATUM | SÓJOVÝ OLEJ ČIŠTĚNÝ |
| SOLANI AMYLUM | ŠKROB BRAMBOROVÝ |
| SOLIDAGINIS HERBA | ZLATOBÝLOVÁ NAŤ |
| SOLIDAGINIS VIRGAUREAE HERBA | NAŤ ZLATOBÝLU OBECNÉHO |
| SOMATOSTATINUM | SOMATOSTATIN |
| SOMATROPINI SOLUTIO CONCENTRATA | SOMATROPIN KONCENTROVANÝ ROZTOK |
| SOMATROPINUM | SOMATROPIN |
| SOMATROPINUM PRO INIECTIONE | SOMATROPIN PRO INJEKCI |

| | |
|--|---|
| SORBITANI LAURAS | SORBITAN-LAURÁT |
| SORBITANI OLEAS | SORBITAN-OLEÁT |
| SORBITANI PALMITAS | SORBITAN-PALMITÁT |
| SORBITANI SESQUIOLEAS | SORBITAN-SESKVIOLEÁT |
| SORBITANI STEARAS | SORBITAN-STEARÁT |
| SORBITANI TRIOLEAS | SORBITAN-TRIOLEÁT |
| SORBITOLUM | SORBITOL |
| SORBITOLUM 70% CRISTALLISABILE (SORBITOLUM LIQUIDUM CRISTALLISABILE) | SORBITOL 70% KRYSTALIZUJÍCÍ (SORBITOL TEKUTÝ KRYSTALIZUJÍCÍ) |
| SORBITOLUM 70% NON CRISTALLISABILE (SORBITOLUM LIQUIDUM NON CRISTALLISABILE) | SORBITOL 70% NEKRYSTALIZUJÍCÍ (SORBITOL TEKUTÝ NEKRYSTALIZUJÍCÍ) |
| SORBITOLUM LIQUIDUM PARTIM DEHYDRICUM | SORBITOL TEKUTÝ ČÁSTEČNĚ DEHYDROVANÝ |
| SOTALOLI HYDROCHLORIDUM | SOTALOL-HYDROCHLORID |
| SPECTINOMYCINI DIHYDROCHLORIDUM PENTAHYDRICUM | SPEKTINOMYCIN-DIHYDROCHLORID PENTAHYDRÁT |
| SPECTINOMYCINI SULFAS TETRAHYDRICUS AD USUM VETERINARIUM | SPECTINOMYCIN-SULFÁT TETRAHYDRÁT PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| SPIRAMYCINUM | SPIRAMYCIN |
| SPIRAPRILI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM | SPIRAPRIL-HYDROCHLORID MONOHYDRÁT |
| SPIRITUS SAPONATUS | MÝDLOVÝ LÍH |
| SPIRITUS SAPONIS KALINI | LÍH S DRASELNÝM MÝDLEM |
| SPIRONOLACTONUM | SPIRONOLAKTON |
| SQUALANUM | SKVALAN |
| STANNOSI CHLORIDUM DIHYDRICUM | CHLORID CÍNATÝ DIHYDRÁT |
| STANOZOLOLUM | STANOZOLOL |
| STAVUDINUM | STAVUDIN |
| STEAROMACROGOLUM | STEAROMAKROGOL |
| STRAMONII FOLII PULVIS NORMATUS | DURMANOVÝ LIST PRÁŠKOVANÝ STANDARDIZOVANÝ |
| STRAMONII FOLIUM | DURMANOVÝ LIST |
| STREPTOKINASI SOLUTIO AD PRAEPARATIONEM | STREPTOKINASA KONCENTROVANÝ ROZTOK |
| STREPTOMYCINI SULFAS | STREPTOMYCIN-SULFÁT |
| SUFENTANILI CITRAS | SUFENTANIL-CITRÁT |
| SUFENTANILUM | SUFENTANIL |
| SULBACTAMUM NATRIUM | SULBAKTAM SODNÁ SŮL |
| SULFACETAMIDUM NATRICUM MONOHYDRICUM | SULFACETAMID SODNÁ SŮL MONOHYDRÁT |
| SULFADIAZINUM | SULFADIAZIN |
| SULFADIMIDINUM | SULFADIMIDIN |
| SULFADOXINUM | SULFADOXIN |
| SULFAFURAZOLUM | SULFAFURAZOL |
| SULFAGUANIDINUM | SULFAGUANIDIN |
| SULFAMERAZINUM | SULFAMERAZIN |
| SULFAMETHIZOLUM | SULFAMETHIZOL |

| | |
|--|---|
| SULFAMETHOXAZOLUM | SULFAMETHOXAZOL |
| SULFAMETHOXYPYRIDAZINUM AD USUM VETERINARIUM | SULFAMETHOXYPYRIDAZIN PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| SULFANILAMIDUM | SULFANILAMID |
| SULFASALAZINUM | SULFASALAZIN |
| SULFATHIAZOLUM | SULFATHIAZOL |
| SULFINPYRAZONUM | SULFINPYRAZON |
| SULFUR AD USUM EXTERNUM (SULFUR) | SÍRA PRO ZEVNÍ POUŽITÍ (SÍRA) |
| SULINDACUM | SULINDAK |
| SULPIRIDUM | SULPIRID |
| SULTAMICILLINI TOSILAS DIHYDRICUS | SULTAMICILIN-TOSYLÁT DIHYDRÁT (SULTAMICILIN-TOSILÁT DIHYDRÁT) |
| SULTAMICILLINUM | SULTAMICILIN |
| SUMATRIPTANI SUCCINAS | SUMATRIPTAN-SUKCINÁT |
| SUXAMETHONII DIIODIDUM DIHYDRICUM (SUXAMETHONII DIIODIDUM) | SUXAMETHONIUM-DIJODID DIHYDRÁT (SUXAMETHONIUM-DIJODID) |
| SUXAMETHONII CHLORIDUM DIHYDRICUM | SUXAMETHONIUM-CHLORID DIHYDRÁT |
| SUXIBUZONUM | SUXIBUZON |
| TACROLIMUSUM (TACROLIMUSUM MONOHYDRICUM) | TAKROLIMUS (TAKROLIMUS MONOHYDRÁT) |
| TALCUM | MASTEK |
| TAMOXIFENI CITRAS | TAMOXIFEN-CITRÁT |
| TAMSULOSINI HYDROCHLORIDUM | TAMSULOSIN-HYDROCHLORID |
| TANACETI PARTHENII HERBA | NAŤ KOPRETINY ŘIMBABY |
| TANNINUM | TANIN |
| TARAXACI RADIX CUM HERBA | SMETANKOVÝ KOŘEN S NATÍ |
| TEMAZEPAMUM | TEMAZEPAM |
| TENOXICAMUM | TENOXIKAM |
| TERAZOSINI HYDROCHLORIDUM DIHYDRICUM | TERAZOSIN-HYDROCHLORID DIHYDRÁT |
| TERBINAFINI HYDROCHLORIDUM | TERBINAFIN-HYDROCHLORID |
| TERBUTALINI SULFAS | TERBUTALIN-SULFÁT |
| TERCONAZOLUM | TERCONAZOL |
| TEREBINTHINAE ETHEROLEUM EX PINO PINASTRO (TEREBINTHINAE ETHEROLEUM) | TERPENTÝNOVÁ SILICE Z BOROVICE HVĚZDOVITÉ (TERPENTÝNOVÁ SILICE) |
| TERFENADINUM | TERFENADIN |
| TESTOSTERONI DECANOAS | TESTOSTERON-DEKANOÁT |
| TESTOSTERONI ENANTAS | TESTOSTERON-ENANTÁT |
| TESTOSTERONI ISOCAPROAS | TESTOSTERON-ISOKAPRONÁT |
| TESTOSTERONI PROPIONAS | TESTOSTERON-PROPIONÁT |
| TESTOSTERONUM | TESTOSTERON |
| TETRACAINI HYDROCHLORIDUM | TETRAKAIN-HYDROCHLORID |
| TETRACOSACTIDUM | TETRAKOSAKTID |
| TETRACYCLINI HYDROCHLORIDUM | TETRACYKLIN-HYDROCHLORID |
| TETRACYCLINUM | TETRACYKLIN |
| TETRAZEPAMUM | TETRAZEPAM |
| TETRYZOLINI HYDROCHLORIDUM | TETRYZOLIN-HYDROCHLORID |

| | |
|--|--|
| THEOPHYLLINUM MONOHYDRICUM | THEOFYLIN MONOHYDRÁT |
| THEOPHYLLINUM | THEOFYLIN |
| THIAMAZOLUM | THIAMAZOL |
| THIAMINI HYDROCHLORIDUM | THIAMIN-HYDROCHLORID |
| THIAMINI NITRAS | THIAMIN-NITRÁT |
| THIAMPHENICOLUM | THIAMFENIKOL |
| THIOMERSALUM | THIOMERSAL |
| THIOPENTALUM NATRICUM ET NATRII CARBONAS | THIOPENTAL SODNÁ SŮL A UHLIČITAN SODNÝ |
| THIORIDAZINI HYDROCHLORIDUM | THIORIDAZIN-HYDROCHLORID |
| THIORIDAZINUM | THIORIDAZIN |
| THREONINUM | THREONIN |
| THYMI EXTRACTUM FLUIDUM | TYMIÁNOVÝ EXTRAKT TEKUTÝ |
| THYMI ETHEROLEUM (THYMI TYPO THYMOLO ETHEROLEUM) | TYMIÁNOVÁ SILICE (TYMIÁNOVÁ SILICE THYMOLOVÉHO TYPU) |
| THYMI HERBA | TYMIÁNOVÁ NAŤ |
| THYMOLUM | THYMOL |
| TIABENDAZOLUM | TIABENDAZOL |
| TIAMULINI FUMARAS AD USUM VETERINARIUM | TIAMULIN-FUMARÁT PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| TIAMULINUM AD USUM VETERINARIUM | TIAMULIN PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| TIANEPTINUM NATRICUM | TIANEPTIN SODNÁ SŮL |
| TIAPRIDI HYDROCHLORIDUM | TIAPRID-HYDROCHLORID |
| TIBOLONUM | TIBOLON |
| TICARCILLINUM DINATRICUM | TIKARCILIN DISODNÁ SŮL |
| TICLOPIDINI HYDROCHLORIDUM | TIKLOPIDIN-HYDROCHLORID |
| TILIAE FLOS | LIPOVÝ KVĚT |
| TILIDINI HYDROCHLORIDUM HEMIHYDRICUM | TILIDIN-HYDROCHLORID HEMIHYDRÁT |
| TIMOLOLI MALEAS | TIMOLOL-MALEINÁT |
| TINCTURA AMARA | HOŘKÁ TINKTURA |
| TINIDAZOLUM | TINIDAZOL |
| TINZAPARINUM NATRICUM | TINZAPARIN SODNÁ SŮL |
| TIOCONAZOLUM | TIOKONAZOL |
| TITANII DIOXIDUM | OXID TITANIČITÝ |
| TOBRAMYCINUM | TOBRAMYCIN |
| TOCOFEROLI ALFA ACETAS | TOKOFEROL-ALFA-ACETÁT |
| TOCOFEROLI ALFA ACETATIS PULVIS | TOKOFEROL-ALFA-ACETÁT PRÁŠEKOVÝ |
| TOCOFEROLI ALFA <i>RRR</i> ACETAS | TOKOFEROL-ALFA- <i>RRR</i> -ACETÁT |
| TOCOFEROLI ALFA HYDROGENOSUCCINAS | TOKOFEROL-ALFA-HYDROGEN-SUKCINÁT |
| TOCOFEROLI ALFA <i>RRR</i> HYDROGENOSUCCINAS | TOKOFEROL-ALFA- <i>RRR</i> -HYDROGEN-SUKCINÁT |
| TOCOFEROLUM ALFA | TOKOFEROL-ALFA |
| TOCOFEROLUM ALFA <i>RRR</i> | TOKOFEROL-ALFA- <i>RRR</i> |
| TOLBUTAMIDUM | TOLBUTAMID |
| TOLNAFTATUM | TOLNAFTÁT |
| TORASEMIDUM ANHYDRICUM (TORASEMIDUM) | TORASEMID BEZVODÝ (TORASEMID) |
| TORMENTILLAE RHIZOMA | NÁTRŽNÍKOVÝ ODDENEK |
| TORMENTILLAE TINCTURA | NÁTRŽNÍKOVÁ TINKTURA |

| | |
|---|--|
| TOSYLCHLORAMIDUM NATRICUM TRIHYDRICUM | TOSYLCHLORAMID SODNÁ SŮL TRIHYDRÁT |
| TRAGACANTHA | TRAGANT |
| TRAMADOLI HYDROCHLORIDUM | TRAMADOL-HYDROCHLORID |
| TRAMAZOLINI HYDROCHLORIDUM MONOHYDRICUM | TRAMAZOLIN-HYDROCHLORID MONOHYDRÁT |
| TRANDOLAPRILUM | TRANDOLAPRIL |
| TRAPIDILUM | TRAPIDIL |
| TRETINOINUM | TRETINOIN |
| TRIACETINUM | TRIACETIN |
| TRIAMCINOLONI ACETONIDUM | TRIAMCINOLON-ACETONID |
| TRIAMCINOLONI HEXACETONIDUM | TRIAMCINOLON-HEXACETONID |
| TRIAMCINOLONUM | TRIAMCINOLON |
| TRIBENOSIDUM | TRIBENOSID |
| TRIBUTYLIS ACETYLCITRAS | TRIBUTYL-ACETYLCITRÁT |
| TRIBUTYLIS PHOSPHAS | TRIBUTYL-FOSFÁT |
| TRIETHYLIS CITRAS | TRIETHYL-CITRÁT |
| TRIFLUOPERAZINI HYDROCHLORIDUM | TRIFLUOPERAZIN-HYDROCHLORID |
| TRIFLUSALUM | TRIFLUSAL |
| TRIFOLII FIBRINI FOLIUM | VACHTOVÝ LIST |
| TRIGLYCERIDA SATURATA MEDIA (TRIGLYCERIDA MEDIA) | TRIACYLGLYCEROLY STŘEDNÍ (TRIACYLGLYCEROLY SE STŘEDNÍM ŘETĚZCEM) |
| TRIGLYCEROLI DIISOSTEARAS | TRIGLYCEROL-DIISOSTEARÁT |
| TRIGONELLAE FOENUGRAECI SEMEN | SEMENO PÍSKAVICE ŘECKÉHO SENA |
| TRIHXYPHENIDYLI HYDROCHLORIDUM | TRIHXYLFENIDYL-HYDROCHLORID |
| TRIMECAINI HYDROCHLORIDUM | TRIMEKAIN-HYDROCHLORID |
| TRIMETAZIDINI DIHYDROCHLORIDUM | TRIMETAZIDIN-DIHYDROCHLORID |
| TRIMETHADIONUM | TRIMETHADION |
| TRIMETHOPRIMUM | TRIMETHOPRIM |
| TRIMIPRAMINI MALEAS | TRIMIPRAMIN-MALEINÁT |
| TRITICI AMYLUM | PŠENIČNÝ ŠKROB |
| TRITICI OLEUM RAFFINATUM | PŠENIČNÝ OLEJ ČIŠTĚNÝ |
| TRITICI OLEUM VIRGINALE | PŠENIČNÝ OLEJ PANENSKÝ |
| TROLAMINUM | TROLAMIN |
| TROMETAMOLUM | TROMETAMOL |
| TROPICAMIDUM | TROPIKAMID |
| TROPISETRONI HYDROCHLORIDUM | TROPISETRON-HYDROCHLORID |
| TROSPHII CHLORIDUM | TROSPHIUM-CHLORID |
| TROXERUTINUM | TROXERUTIN |
| TRYPSINUM | TRYPSIN |
| TRYPTOPHANUM | TRYPTOFAN |
| TYLOSINI PHOSPHATIS SOLUTIO AD USUM VETERINARIUM | TYLOSIN-FOSFÁT ROZTOK PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| TYLOSINI TARTRAS AD USUM VETERINARIUM | TYLOSIN-TARTARÁT PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| TYLOSINUM AD USUM VETERINARIUM | TYLOSIN PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| TYROSINUM | TYROSIN |
| TYROTHRINUM | TYROTHRIN |
| UBIDECARENONUM | UBIDEKARENON |

| | |
|--|---|
| UREA | MOČOVINA |
| UROFOLLITROPINUM | UROFOLLITROPIN |
| UROKINASUM | UROKINASA |
| URTICA DIOICA AD PRAEPARATA HOMEOPATHICA | KOPŘIVA DVOUDOMÁ PRO HOMEOPATICKÉ PŘÍPRAVKY |
| URTICAE FOLIUM | KOPŘIVOVÝ LIST |
| UVAE URSI FOLIUM | MEDVĚDICOVÝ LIST |
| VALERIANAE EXTRACTUM SICCUM | KOZLÍKOVÝ EXTRAKT SUCHÝ |
| VALERIANAE RADIX | KOZLÍKOVÝ KOŘEN |
| VALERIANAE TINCTURA | KOZLÍKOVÁ TINKTURA |
| VALINUM | VALIN |
| VALNEMULINI HYDROCHLORIDUM AD USUM VETERINARIUM | VALNEMULIN-HYDROCHLORID PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| VANCOMYCINI HYDROCHLORIDUM | VANKOMYCIN-HYDROCHLORID |
| VANILLINUM | VANILIN |
| VASELINUM ALBUM | VAZELÍNA BÍLÁ |
| VASELINUM FLAVUM | VAZELÍNA ŽLUTÁ |
| VECURONII BROMIDUM | VEKURONIUM-BROMID |
| VENLAFAXINI HYDROCHLORIDUM | VENLAFAXIN-HYDROCHLORID |
| VERAPAMILI HYDROCHLORIDUM | VERAPAMIL-HYDROCHLORID |
| VERATRI ALBI RADIX | KOŘEN KÝCHAVICE BÍLÉ |
| VERBASI FLOS | DIVIZNOVÝ KVĚT |
| VERBENAE CITRIDORATAE FOLIUM | LIST ALOISIE CITRONOVÉ |
| VERBENAE HERBA | SPORÝŠOVÁ NAŤ |
| VINBLASTINI SULFAS | VINBLASTIN-SULFÁT |
| VINCRISTINI SULFAS | VINKRISTIN-SULFÁT |
| VINDESINI SULFAS | VINDESIN-SULFÁT |
| VINORELBINI DITARTRAS | VINORELBIN-DITARTARÁT |
| VIOLAE HERBA CUM FLORE | VIOLKOVÁ NAŤ KVETOUČÍ |
| VITAMINI A PULVIS | VITAMIN A PRÁŠEK (VITAMIN A PRÁŠKOVANÝ) |
| VITAMINUM A | VITAMIN A |
| VITAMINUM A DENSATUM OLEOSUM | VITAMIN A OLEJOVÝ ROZTOK |
| VITAMINUM A IN AQUA DISPERSIBILE | VITAMIN A DISPERGOVATELNÝ VE VODĚ |
| WARFARINUM NATRICUM | WARFARIN SODNÁ SŮL |
| WARFARINUM NATRICUM CLATHRATUM | WARFARIN SODNÁ SŮL KLATRÁT |
| XANTHANI GUMMI | XANTHANOVÁ KLOVATINA |
| XYLAZINI HYDROCHLORIDUM AD USUM VETERINARIUM | XYLAZIN-HYDROCHLORID PRO VETERINÁRNÍ POUŽITÍ |
| XYLITOLUM | XYLITOL |
| XYLOMETAZOLINI HYDROCHLORIDUM | XYLOMETAZOLIN-HYDROCHLORID |
| XYLOSUM | XYLOSA |
| YOHIMBINI HYDROCHLORIDUM | YOHIMBIN-HYDROCHLORID |
| ZIDOVUDINUM | ZIDOVUDIN |
| ZINCI ACETAS DIHYDRICUS | OCTAN ZINEČNATÝ DIHYDRÁT (ZINKUM- ACETÁT DIHYDRÁT) |
| ZINCI ACEXAMAS | KYSELINA ACEXAMOVÁ ZINEČNATÁ SŮL (ZINKUM-ACEXAMÁT) |
| ZINCI CHLORIDUM | CHLORID ZINEČNATÝ |
| ZINCI OXIDUM | OXID ZINEČNATÝ |
| ZINCI STEARAS | STEARAN ZINEČNATÝ (ZINKUM-STEARÁT) |

| | |
|----------------------------|--|
| ZINCI SULFAS HEPTAHYDRICUS | SÍRAN ZINEČNATÝ HEPTAHYDRÁT |
| ZINCI SULFAS HEXAHYDRICUS | SÍRAN ZINEČNATÝ HEXAHYDRÁT |
| ZINCI SULFAS MONOHYDRICUS | SÍRAN ZINEČNATÝ MONOHYDRÁT |
| ZINCI UNDECYLENAS | UNDECYLENAN ZINEČNATÝ (ZINKUM-UNDECYLENÁT) |
| ZINGIBERIS RHIZOMA | ZÁZVOROVÝ ODDENEK |
| ZOLPIDEMI TARTRAS | ZOLPIDEM-TARTARÁT |
| ZOPICLONUM | ZOPIKLON |
| ZUCLOPENTHIXOLI DECANOAS | ZUKLOPENTHIXOL-DEKANOÁT |

b) Jde o látky, které není vhodné a bezpečné je proto používat. Jde o tyto položky:

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| ACRIFLAVINII CHLORIDUM | AKRIFLAVINIUM-CHLORID |
| ACRIFLAVINII DICHLORIDUM | AKRIFLAVINIUM-DICHLORID |
| ARSENI TRIOXIDUM | OXID ARSENITÝ |
| BENZALDEHYDCYANHYDRINUM | BENZALDEHYDKYANHYDRIN |
| DECAMETHONII IODIDUM | DEKAMETHONIUM-JODID |
| HISTAMINI DIPHOSPHAS MONOHYDRICUS | HISTAMIN-DIFOSFÁT MONOHYDRÁT |
| FAGI PIX | BUKOVÝ DEHET |
| HYDRARGYRI AMINOCHLORIDUM | AMIDOCHLORID RTUŤNATÝ |
| HYDRARGYRI DIODIDUM RUBRUM | JODID RTUŤNATÝ ČERVENÝ |
| HYDRARGYRI OXIDUM FLAVUM | OXID RTUŤNATÝ ŽLUTÝ |
| HYDRARGYRI OXYCYANIDUM | KYANID RTUŤNATÝ ZÁSADITÝ |
| HYDRARGYRI SULFIDUM RUBRUM | SULFID RTUŤNATÝ ČERVENÝ |
| HYDRARGYRUM | RTUŤ |

c) Nejsou již používány, v některých případech ani vyráběny, a neexistuje pro ně platná specifikace; vzhledem k tomu je též není vhodné a bezpečné používat. Jde o tyto položky:

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| ACIDUM P-AMINOHIPURICUM | KYSELINA P-AMINOHIPUROVÁ |
| ACIDUM DEHYDROCHOLICUM | KYSELINA DEHYDROCHOLOVÁ |
| ACIDUM GENTISICUM | KYSELINA GENTISOVÁ |
| ACIDUM GENTISICUM | KYSELINA GENTISOVÁ |
| ACIDUM IOTALAMICUM | KYSELINA JOTALAMOVÁ |
| ACIDUM NALIDIXICUM | KYSELINA NALIDIXOVÁ |
| ACONITI RADIX | OMĚJOVÝ KOŘEN |
| ACRIFLAVINII DICHLORIDUM | AKRIFLAVINIUM-DICHLORID |
| ADONANTHE HERBA | HLAVÁČKOVÁ NAŤ |
| ALCHEMILLAE FOLIUM | KONTRYHELOVÝ LIST |
| ALCOHOL AMYLICUS | AMYLALKOHOL |
| ALLIARIAE HERBA | ČESNÁČKOVÁ NAŤ |
| ALLII SATIVI BULBUS | CIBULE ČESNEKU SETÉHO |
| ALLII SATIVI BULBUS PULVERATUM | CIBULE ČESNEKU SETÉHO PRÁŠKOVANÁ |
| ALLOBARBITALUM | ALLOBARBITAL |
| ALOXIPRINUM | ALOXIPRIN |
| ALSTONIAE CORTEX | KŮRA ALSTONIE |
| AMARANTHUM | AMARANT |
| AMI VISNAGE FRUCTUS | PLOD MORAČE ZÁKROVNATÉHO |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| AMINITROZOLUM | AMINITROZOL |
| AMINOGLUTETHIMIDUM | AMINOGLUTETHIMID |
| AMINOPHENAZONUM | AMINOFENAZON |
| AMMONII CARBONAS | UHLIČITAN AMONNÝ |
| AMOBARBITALUM | AMOBARBITAL |
| AMOBARBITALUM NATRICUM | AMOBARBITAL SODNÁ SŮL |
| ANGELICAE FRUCTUS | ANDĚLÍKOVÝ PLOD |
| ANSERINAE HERBA | NAŤ MOCHNY HUSÍ |
| APOCYNI RADIX | TOJEŠŤOVÝ KOŘEN |
| AQUA VALDE PURIFICATA | VODA VYSOCE ČIŠTĚNÁ |
| ARACHIDIS SEMEN | PODZEMNICOVÉ SEMENO |
| ARECAE SEMEN | AREKOVÉ SEMENO (BETELOVÉ SEMENO) |
| ARGENTUM COLLOIDALE | KOLOIDNÍ STRÍBRO |
| ARTEMISIAE HERBA | ČERNOBÝLOVÁ NAŤ |
| ASPERULAE HERBA | NAŤ SVÍZELE VONNÉHO |
| ASTEMIZOLUM | ASTEMIZOL |
| AURANTII AMARI ETHEROLEUM | SILICE Z OPLODÍ HOŘKÉHO POMERANČE |
| AVELLANAE FOLIUM | LÍSKOVÝ LIST |
| BASILICI HERBA | BAZALKOVÁ NAŤ |
| BELLADONNAE RADIX | RULÍKOVÝ KOŘEN |
| BELLIDIS FLOS | SEDMIKRÁSKOVÝ KVĚT |
| BENFLUOREXI HYDROCHLORIDUM | BENFLUOREX-HYDROCHLORID |
| BENZENUM | BENZEN |
| BENZOE RESINA | STYRAČOVÁ PRYSKYŘICE |
| BISMUTHI TRIBROMPHENOLAS | TRIBROMFENOLÁT BISMUTITÝ |
| BROMISOVALUM | BROMISOVAL |
| BUTOBARBITALUM | BUTOBARBITAL |
| BURSAE PASTORIS HERBA | NAŤ PASTUŠÍ TOBOLKY |
| CALABARICAE SEMEN | SEMENO PUCHÝŘNATCE |
| CALCATRIPPAE FLOS | KVĚT OSTROŽKY POLNÍ |
| CALCII BENZAMIDOSALICYLAS | BENZAMIDOSALICYLAN VÁPENATÝ |
| CALCII HYPOCHLORIS | CHLORNAN VÁPENATÝ |
| CALLUNAE FLOS | VŘESOVÝ KVĚT |
| CALLUNAE HERBA | VŘESOVÁ NAŤ |
| CARDUI BENEDICTI HERBA | NAŤ CUBETU BENEDIKTU |
| CARISOPRODOLUM | KARISOPRODOL |
| CARLINAE RADIX | KOŘEN PUPAVY BEZLODYŽNÉ |
| CARYOPHYLLATAE RADIX | KOŘEN KUKLÍKU OBECNÉHO |
| CATHARANTHI HERBA | NAŤ KATARANTU RŮŽOVÉHO |
| CHLOROTHIAZIDUM | CHLOROTHIAZID |
| CHLORPROPAMIDUM | CHLORPROPAMID |
| CHOLINI CHLORIDUM | CHOLIN-CHLORID |
| CICHORII HERBA | ČEKANKOVÁ NAŤ |
| CICHORII RADIX | ČEKANKOVÝ KOŘEN |
| CINNAMOMI CORTICIS TINCTURA | TINKTURA ZE SKOŘICOVNÍKOVÉ KŮRY |
| CISAPRIDU TARTRAS | CISAPRID-TARTARÁT |
| CISAPRIDUM MONOHYDRICUM | CISAPRID MONOHYDRÁT |
| CITRULINUM | CITRULIN |
| COCOIS SEMEN | KOKOSOVNÍKOVÉ SEMENO |
| COFFEINUM ET NATRII BENZOAS | KOFEIN S BENZOANEM SODNÝM |

| | |
|---|--|
| COFFEINUM ET NATRII SALICYLAS | KOFEIN SE SALICYLANEM SODNÝM |
| COLECALCIFEROLUM IN AQUA DISPERSIBILE | CHOLEKALCIFEROL DISPERGOVATELNÝ VE VODĚ |
| CONDURANGO CORTEX | KONDURANOVÁ KŮRA |
| CONVALLARIAE FOLIUM | KONVALINKOVÝ LIST |
| CONVALLARIAE HERBA | KONVALINKOVÁ NAŤ |
| COPERNICIAE CERIFERAE FOLIUM | LIST KOPERNICIE VOSKODÁRNÉ |
| CORYDALIDIS CAVAE TUBER | HLÍZA DYMNIVKY DUTÉ |
| CORYDALIDIS SOLIDAE TUBER. | HLÍZA DYMNIVKY PLNÉ |
| CRATAEGI FLOS | HLOHOVÝ KVĚT |
| CRATAEGI FOLIUM | HLOHOVÝ LIST |
| CROCI STIGMA | ŠAFRÁN |
| CUCURBITAE SEMEN | TYKVOVÉ SEMENO |
| CYANI FLOS CUM CALYCE | KVĚT CHRYPY SE ZÁKROVEM |
| CYANI FLOS SINE CALYCE | KVĚT CHRYPY BEZ ZÁKROVU |
| CYCLOBARBITALUM CALCICUM | CYKLOBARBITAL VÁPENATÁ SŮL |
| CYMBOPOGONIS HERBA | NAŤ VOŇATKY |
| DESOXYCORTONI ACETAS | DESOXYKORTON-ACETÁT |
| DIACETYLAMINOAZOTOLUENUM | DIACETYLAMINOAZOTOLUEN |
| DIAMFENETIDUM | DIAMFENETID |
| DAVERIDINUM | DAVERIDIN |
| DIENESTROLUM | DIENESTROL |
| DIHYDROERGOTAMINI TARTRAS | DIHYDROERGOTAMIN-TARTARÁT |
| DUBOISIAE FOLIUM | LIST DUBOISIE |
| ECBALLII FRUCTUS | TYKVICOVÝ PLOD |
| EMETINI DIHYDROCHLORIDUM HEPTAHYDRICUM | EMETIN-DIHYDROCHLORID HEPTAHYDRÁT |
| EMETINI DIHYDROCHLORIDUM PENTAHYDRICUM | EMETIN-DIHYDROCHLORID PENTAHYDRÁT |
| ERYTHROSINUM NATRICUM | ERYTHROSIN SODNÁ SŮL |
| ESCHSCHOLTZIAE CALIFORNICAE HERBA | NAŤ SLUNCOVKY KALIFORNSKÉ |
| ETHYLIS BISCOUMACETAS | ETHYL-BISKUMACETÁT |
| ETHYLIS CHLORIDUM | ETHYLCHLORID |
| FILIPENDULAE ULMARIAE FLOS | TUŽEBNÍKOVÝ KVĚT |
| FOENICULI ETHEROLEUM | FENYKLOVÁ SILICE |
| FRAGARIAE FOLIUM | JAHODNÍKOVÝ LIST |
| FUCHSINUM BASICUM | FUCHSIN ZÁSADITÝ |
| FURAZOLIDONUM | FURAZOLIDON |
| GALEOPSISIDIS HERBA | KONOPICOVÁ NAŤ |
| GALLAMINI TRIETHIODIDUM | GALLAMIN-TRIETHOJODID |
| GELSEMII RADIX | JASMÍNOVCOVÝ KOŘEN |
| GLUCAGONUM | GLUKAGON |
| GLUTARALDEHYDE SOLUTIO | ROZTOK GLUTARALDEHYDU |
| GONADORELINI ACETAS | GONADORELIN-ACETÁT |
| GONADOTROPINUM CHORIONICUM | GONADOTROPIN CHORIOVÝ |
| GOSSYPII SEMEN | BAVLNÍKOVÉ SEMENO |
| GRINDELIAE HERBA | GRINDÉLIOVÁ NAŤ |
| GUMMI TRAGACANTHUM | KLOVATINA TRAGANTHOVÁ |
| HAMAMELIDIS TINCTURA | VILÍNOVÁ TINKTURA |
| HEDERAЕ TESTERIS HERBA | POPENCOVÁ NAŤ |

| | |
|---|---|
| HELIANTHI OLEUM HYDROGENATUM | SLUNEČNICOVÝ OLEJ ZTUŽENÝ |
| HELIANTHI FRUCTUS | SLUNEČNICOVÝ PLOD |
| HELLEBORI RADIX | ČEMEŘICOVÝ KOŘEN |
| HEPTO BARBITALUM | HEPTO BARBITAL |
| HEXO BARBITALUM | HEXO BARBITAL |
| HYDRASTIDIS HERBA | VODILKOVÁ NAŤ |
| HYDROCODONI TARTRAS | HYDROKODON-TARTARÁT |
| HYOSCYAMI FOLIUM | BLÍNOVÝ LIST |
| HYOSCYAMI PULVIS NORMATUS | BLÍNOVÝ LIST PRÁŠKOVANÝ STANDARDIZOVANÝ |
| HYSSOPI HERBA | YZOPOVÁ NAŤ |
| INSULINUM BOVINUM | INSULIN HOVĚZÍ |
| IODOFORMUM | JODOFORM |
| IPECACUANHAE EXTRACTUM PULVIS NORMATUS | HLAVĚNKOVÝ EXTRAKT PRÁŠKOVANÝ STANDARDIZOVANÝ |
| IRIDIS RADIX | KOSATCOVÝ KOŘEN |
| JALAPAE RADIX | JALAPOVÝ KOŘEN |
| JECORIS ASELLI OLEUM (TYPUS B) | RYBÍ OLEJ (TYP B) |
| KALII CHLORAS | CHLOREČNAN DRASELNÝ |
| KALII GUAJACOLSULFONAS | SULFOGUAJAKOL |
| KEBUZONUM | KEBUZON |
| LAMII ALBI FLOS | HLUCHAVKOVÝ KVĚT |
| LANATOSIDUM C | LANATOSID C |
| LEVOGLUTAMIDUM | LEVOGLUTAMIN |
| LINARIAE HERBA | KVĚTELOVÁ NAŤ |
| LINDANUM | LINDAN |
| LINI OLEUM | LNĚNÝ OLEJ |
| LINI OLEUM VIRGINALE | LNĚNÝ OLEJ PANENSKÝ |
| LIQUIRITIAE EXTRACTUM FLUIDUM ETHANOLICUM NORMATUM | EXTRAKT LÉKOŘICOVÝ TEKUTÝ LIHOVÝ STANDARDIZOVANÝ |
| LOBELIAE HERBA | LOBELKOVÁ NAŤ |
| LYPPIAE CITRIDORATAE HERBA | NAŤ ALOISIE TROJLISTÉ |
| LYSINI SALICYLAS | LYSIN-SALICYLÁT |
| MAGNESII ALUMINAS | HLINITAN HOREČNATÝ |
| MAGNESII SULFAS ANHYDRICUS | SÍRAN HOREČNATÝ BEZVODÝ |
| MALVAE ARBOREAE FLOS CUM CALYCAE | KVĚT TOPOLOVKY SE ZÁKROVEM |
| MANNA | MANNA |
| MAYDIS FRUCTUS | KUKUŘIČNÉ SEMENO |
| MELALEUCAE ALTERNIFOLIAE FOLIUM | LIST MELALEUKY STRÍDAVOLISTÉ |
| MELALEUCAE LEUCADENDRONI FOLIUM | KAJEPUTOVÝ LIST |
| MELALEUCAE VIRIDIFLORAE FOLIUM | NIAOULOVÝ LIST |
| MENTHAE CANADENSIS FOLIUM | LIST MÁTY KANADSKÉ |
| MENTHAE CANADENSIS HERBA | NAŤ MÁTY KANADSKÉ |
| MEPROBAMATUM | MEPROBAMÁT |
| METHACHOLINE CHLORIDUM | METHACHOLIN CHLORID |
| METHYLATROPINII BROMIDUM | METHYLATROPINIUM-BROMID |
| METHYLATROPINII NITRAS | METHYLATROPINIUM-NITRÁT |
| METIPRANOLOLUM | METIPRANOLOL |
| METRIFONATUM | METRIFONÁT |

| | |
|---|--|
| MILLEFOLII FLOS | ŘEBŘÍČKOVÝ KVĚT |
| MOXASTINI HYDROCHLORIDUM | MOXASTIN-HYDROCHLORID |
| MYRISTICAE FRUCTUS | MUŠKÁTOVÝ PLOD |
| NATRII ADENOSINTRIPHOSPHAS | NATRIUM-ADENOSIN-TRIFOSFÁT |
| NATRII ALCOXYMACROGOLSULFONAS | NATRIUM-ALKOXYMAKROGOL-SULFONÁT |
| NATRII AMINOSALICYLAS | AMINOSALICYLAN SODNÝ |
| NATRII CETYLSULFAS | NATRIUM-CETYL-SULFÁT |
| NATRII GENTISAS | NATRIUM-GENTISÁT |
| NATRII HYPOCHLORIS | CHLORNAN SODNÝ |
| NATRII PYROPHOSPHAS DECAHYDRICUS | DIFOSFOREČNAN SODNÝ DEKAHYDRÁT |
| NICOTIANAE FOLIUM | TABÁKOVÝ LIST |
| OENOTHERAE SEMEN | PUPALKOVÉ SEMENO |
| OLEAE FRUCTUS | OLIVOVNÍKOVÝ PLOD |
| OLEANDRAE FOLIUM | OLEANDROVÝ LIST |
| OLEANDRAE HERBA | OLEANDROVÁ NAŤ |
| OLEUM PRO INJECTIONE | OLEJ NA INJEKCI |
| OPIUM PULVERATUM | OPIUM PRÁŠKOVANÉ |
| ORNIDAZOLUM | ORNIDAZOL |
| ORYZAE FRUCTUS | RÝŽOVÝ PLOD |
| OPRENOLOLI HYDROCHLORIDUM | OPRENOLOL-HYDROCHLORID |
| OXYPHENBUTAZONUM MONOHYDRICUM | OXYFENBUTAZON MONOHYDRÁT |
| PAEONIAE FLOS | PIVOŇKOVÝ KVĚT |
| PAPAVERIS SOMNIFERI FRUCTUS IMMATURATUS | NEZRALÝ PLOD MÁKU SETÉHO |
| PARAOXONUM | PARAOXON |
| PELARGONII FOLIUM | PELARGONIOVÝ LIST |
| PERSICARIAE HYDROPIPERI HERBA | NAŤ RDESNA PEPRNÍKU |
| PERSICARIAE LAPATHIFOLIAE HERBA | NAŤ RDESNA BLEŠNÍKU |
| PETROSELINI FRUCTUS | PETRŽELOVÝ PLOD |
| PHENACETINUM | FENACETIN |
| PHENAZONUM CUM COFFEINO ET ACIDO CITRICO | FENAZON S KOFEINEM A KYSELINOU CITRONOVOU |
| PHENOTHIAZINUM | FENOTHIAZIN |
| PHYSOSTIGMINI SULFAS | FYSOSTIGMIN-SULFÁT |
| PICEAE ABIETIS GEMMA | SMRKOVÉ PUPENY |
| PILOCARPI SEMEN | SEMENO MRŠTNOPLODU |
| PIMPINELLAE MAIORIS RADIX | KOŘEN BEDRNÍKU VĚTŠÍHO |
| PIMPINELLAE HERBA | BEDRNÍKOVÁ NAŤ |
| PIMPINELLAE RADIX | BEDRNÍKOVÝ KOŘEN |
| PINI SUMMITAS | VRCHOLKY BOROVICE |
| PINI PUMILIONIS SUMMITAS | VRCHOLKY BOROVICE KLEČI |
| PIPERI METHYSTICI RADIX | KOŘEN PEPŘOVNÍKU OPOJNÉHO (KOŘEN KAVA-KAVA) |
| PHENYLIS SALICYLAS | FENYL-SALICYLÁT |
| PLUMBI ACETAS TRIHYDRICUS | OCTAN OLOVNATÝ TRIHYDRÁT |
| PLUMBI OXIDUM | OXID OLOVNATÝ |
| PODOPHYLI RADIX | NOHOLISTOVÝ KOŘEN |
| PODOPHYLLI RESINA | PODOFYLOVÁ PRYSKYŘICE |
| POPULI GEMMA | TOPOLOVÝ PUPEN |

| | |
|--|---------------------------------|
| PRAMOXINI HYDROCHLORIDUM | PRAMOXIN HYDROCHLORID |
| PRENYLAMINI LACTAS | PRENYLAMIN-LAKTÁT |
| PROTAMINI HYDROCHLORIDUM | PROTAMIN-HYDROCHLORID |
| PRUNELLAE HERBA | ČERNOHLÁVKOVÁ NAŤ |
| PRUNI DOMESTICI FRUCTUS | PLOD SLIVONĚ DOMÁČÍ |
| PRUNI SPINOSAE FLOS | TRNKOVÝ KVĚT |
| PULMONARIAE FOLIUM | PLICNÍKOVÝ LIST |
| PYROGALLOLUM | PYROGALLOL |
| QUEBRACHO CORTEX | KŮRA ŠTÍTOSEMENKY KEBRAČO |
| QUINIDINI HYDROCHLORIDUM | CHINIDIN-HYDROCHLORID |
| QUINIDINUM | CHINIDIN |
| RAPAE OLEUM HYDROGENATUM | ZTUŽENÝ ŘEPKOVÝ OLEJ |
| RAPHANI SEMEN | ŘEDKVOVĚ SEMENO |
| RAUWOLFIAE RADIX | KOŘEN ZMIJOVICE |
| RHAMNI CATHARTICAE CORTEX | KŮRA ŘEŠETLÁKU POČISTIVÉHO |
| RHAMNI CATHARTICAE FRUCTUS | PLOD ŘEŠETLÁKU POČISTIVÉHO |
| RHODODENDRI FERRUGINEI FOLIUM | LIST PĚNIŠNÍKU REZAVÉHO |
| RICINI SEMEN | SKOČCOVÉ SEMENO |
| ROBINIAE FLOS | AKÁTOVÝ KVĚT |
| SABADILAE SEMEN | SEMENO SABADILLY |
| SALICYLAMIDUM | SALICYLAMID |
| SALVIAE SCLAREAE HERBA | NAŤ ŠALVĚJE MUŠKÁTOVÉ |
| SAPONARIAE RUBRAE RADIX | KOŘEN MYDLICE LÉKAŘSKÉ |
| SAXIFRAGAE HERBA | LOMIKÁMENOVÁ NAŤ |
| SCOPOLIAE RADIX | PABLENOVÝ KOŘEN |
| SECALE CORNUTUM | NÁMEL |
| SENNAE ANGUSTIFOLIAE FRUCTUS | PLOD KASIE ÚZKOLISTÉ |
| SESAMI SEMEN | SEZAMOVÉ SEMENO |
| SILYMARINUM | SILYMARIN |
| SOJAE SEMEN | SÓJOVÉ SEMENO |
| SOLANI TUBER | BRAMBOROVÁ HLÍZA |
| SORBI FRUCTUS | PLOD JEŘÁBU |
| SPARTII SCOPARII FLOS | KVĚT JANOVCE METLATÉHO |
| SPARTII SCOPARII HERBA | NAŤ JANOVCE METLATÉHO |
| SPIGELIAE HERBA | NAŤ KALANKY |
| SPIGELIAE RADIX | KOŘEN KALANKY |
| STOCHADOS FLOS | KVĚT SMILU PÍSEČNÉHO |
| STROPHANTHI SEMEN | KRUTIKVĚTOVÉ SEMENO |
| STRYCHNI NITRAS | STRYCHNIN-NITRÁT |
| STRYCHNI SEMEN | KULČIBOVÉ SEMENO |
| SUCCINYLSULFATHIAZOLUM MONOHYDRICUM | SUKCINYLSULFATHIAZOL MONOHYDRÁT |
| SULFAMETHOXYDIAZINUM | SULFAMETHOXYDIAZIN |
| SULFISOMIDINUM | SULFISOMIDIN |
| SULFOBROMPHTHALEINUM NATRICUM | SODNÁ SŮL SULFOBROMFTALEINU |
| SYMPHYTI RADIX | KOSTIVALOVÝ KOŘEN |
| TEREBINTHINAE ETHEROLEUM RECTIFICATUM | ČIŠTĚNÁ TERPENTÝNOVÁ SILICE |
| THEOBROMINI NATRII SALICYLAS | THEOBROMINOSALICYLAN SODNÝ |
| THEOBROMINUM | THEOBROMIN |
| THEVETIAE HERBA | TEVETIOVÁ NAŤ |

| | |
|--|------------------------------------|
| THYMI ZYGII HERBA | NAŘ TYMIÁNU ŠPANĚLSKÉHO |
| TRITICI SATIVI FRUCTUS | PLOD PŠENICE SETĚ |
| TROPAEOLI FRUCTUS | PLOD LICHORĚŘIŠNICE |
| TUBOCURARINII CHLORIDUM PENTAHYDRICUM | TUBOKURARINIUM-CHLORID PENTAHYDRÁT |
| URETHANUM | URETHAN |
| URIDINE | URIDIN |
| VERBENAE OFFICINALIS HERBA | NAŘ SPORYŠE LÉKAŘSKÉHO |
| VERONICAE HERBA | ROZRAZILOVÁ NAŘ |
| VIBURNI CORTEX | KALINOVÁ KŮRA |
| VIOLAE ARVENSIS HERBA | NAŘ VIOLKY POLNÍ |
| VITIS IDAEAE FOLIUM | BRUSINKOVÝ LIST |
| VITIS VINIFERAE FRUCTUS | PLOD RÉVY VINNÉ |
| XANTINOLI NICOTINAS | XANTHINOL-NIKOTINAT |
| XYSMALOBII RADIX | KOŘEN XYSMALOBIA |
| YOHIMBAE CORTEX | JOHIMBOVÁ KŮRA |

K čl. II

Účinnost pak byla stanovena v souladu s § 3 odst. 3 zákona č. 309/1999 Sb., o Sbírce zákonů a o Sbírce mezinárodních smluv.