

## 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. Písařské chyby se pak vyskytují i u látek, které zůstanou ve vyhlášce i nadále uvedené, a proto je nutná jejich oprava.

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
APROTIININI SOLUTIO CONCENTRATA	APROTIININ KONCENTROVANÝ ROZTOK
APROTIININUM	APROTIININ
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 ARSENIÝ 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
CITRONELLAE 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
CROSPOLIDONUM	KROSPOLIDON
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 ŽELEZNATÝ (FERRUM(II)-FUMARÁT)
FERROSI GLUCONAS HYDRICUS	GLUKONAN ŽELEZNATÝ HYDRÁT (FERRUM(II)- GLUKONÁT HYDRÁT)
FERROSI SULFAS HEPTAHYDRICUS	SÍRAN ŽELEZNATÝ 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
HYDROXOCOBALAMINI ACETAS	HYDROXOKOBALAMIN-ACETÁT
HYDROXOCOBALAMINI HYDROCHLORIDUM	HYDROXOKOBALAMIN-HYDROCHLORID
HYDROXOCOBALAMINI SULFAS	HYDROXOKOBALAMIN-SULFÁT
HYDROXYCARBAMIDUM	HYDROXYMOČOVINA
HYDROXYETHYLIS SALICYLAS	HYDROXYETHYL-SALICYLÁT
HYDROXYPROPYLBETADEXUM	HYDROXYPROPYLBETADEX
HYPROLOSUM DROXYPROPYLCELLULO SUM (HYPROLOSUM)	HYDROXYPROPYLCELULOZA (HYPROLOSA)
HYDROXYZINI DIHYDROCHLORIDUM	HYDROXYZIN-DIHYDROCHLORID
HYTELLOSUM	HYTELOSA
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	SÍŘIČITAN SODNÝ BEZVODÝ
NATRII SULFIS HEPTAHYDRICUS	SÍŘIČITAN 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 SICCCUM	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	PRVOSENKOVÝ 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-DILAUURÁT
PROPYLENGLYCOLI DIOCTANODIDECANOAS	PROPYLENGLYKOL-DIOKTANODIDEKANOÁT
PROPYLENGLYCOLI MONOLAURAS	PROPYLENGLYKOL-MONOLAUURÁT
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-EMBOURÁT
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 OBECNÉHO)
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 SICCUM 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 SICCUM 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 CITRIODORATAE 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 RTUŽNATÝ
HYDRARGYRI DIODIDUM RUBRUM	JODID RTUŽNATÝ ČERVENÝ
HYDRARGYRI OXIDUM FLAVUM	OXID RTUŽNATÝ ŽLUTÝ
HYDRARGYRI OXYCYANIDUM	KYANID RTUŽNATÝ ZÁSADITÝ
HYDRARGYRI SULFIDUM RUBRUM	SULFID RTUŽNATÝ ČERVENÝ
HYDRARGYRUM	RTUŽ

c) Nejsou již používány, v některých případech ani vyráběné, 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 CHRPY SE ZÁKROVEM
CYANI FLOS SINE CALYCE	KVĚT CHRPY BEZ ZÁKROVU
CYCLOBARBITALUM CALCICUM	CYKLOBARBITAL VÁPENATÁ SŮL
CYMBOPOGONIS HERBA	NAŤ VOŇATKY
DESOXYCORTONI ACETAS	DESOXYKORTON-ACETÁT
DIACETYLAMINOAZOTOLUENUM	DIACETYLAMINOAZOTOLUEN
DIAMFENETIDUM	DIAMFENETID
DIAPERIDINUM	DIAPERIDIN
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-TRIETHIOJODID
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
HEDERAE TESTERIS HERBA	POPENCOVÁ NAŤ

HELIANTHI OLEUM HYDROGENATUM	SLUNEČNICOVÝ OLEJ ZTUŽENÝ
HELIANTHI FRUCTUS	SLUNEČNICOVÝ PLOD
HELLEBORI RADIX	ČEMEŘICOVÝ KOŘEN
HEPTOBARBITALUM	HEPTOBARBITAL
HEXOBARBITALUM	HEXOBARBITAL
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
ODOFORMUM	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 HOŘEČNATÝ 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 DOMÁCÍ
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.