

**B**

**Soli, estery a hydráty farmaceutických výrobkov, ktoré sú identifikované kombináciou liečiv podľa prílohy 8 A s predponami alebo príponami uvedenými v tejto prílohe za podmienky, že soľ, ester alebo hydrát sú zatriedené v rámci rovnakej šesťmiestnej podpoložky, ako je samotné liečivo podľa INN**

ACETÁT  
ACETONID  
1-ACETOXYETYL  
ACETURÁT  
N-ACETYLGLYCINÁT  
ACETYLSALICYLÁT  
ACISTRÁT  
AKOXIL  
ADIPÁT  
ALYL (syst. PROP-2-ENYL)  
ALYLBROMID  
ALYLJODID  
HLINÍK, HLINITÝ  
AMINOSALICYLÁT  
AMONIAK  
FUSIDÁT AMÓNNY  
AMSONÁT  
ANTIPYRÁT  
ARGINÍN (Kyselina 2-amino-guanidínová)  
ASKORBÁT  
AXETIL  
BARBITURÁT  
BENZATÍN  
BENZÉNSULFONÁT  
BENZOACETÁT  
BENZOÁT  
BENZYL (syst. FENYLMETYL)  
BENZYLBROMID (syst. FENYLMETYLBROMID)  
BENZYLJODID (syst. FENYLMETYLJODID)  
BESILÁT  
BEZOMIL  
BICHINÁT  
BIS (HYDROGÉNMAIÁT)  
BIS(HYDROGÉN MALEAT)  
BIS(HYDROGÉN MALONÁT)  
BIZMUT  
BIS(FOSFÁT)  
BITARTÁT  
BORÁT  
BROMID  
BUCIKLÁT  
BUNAPSILÁT

BUTEPRÁT  
BUTYL  
t-BUTYL  
terc-BUTYL  
terciárny BUTYL  
t-BUTYLACETÁT  
terc-BUTYLACETÁT  
terciárny BUTYLACETÁT  
t-BUTYLAMÍN  
terc-BUTYLAMÍN  
terciárny BUTYLAMÍN  
BUTYLÁT  
BUTYLBROMID (syst. 1-BRÓMBUTÁN)  
BUTYLESTER  
t-BUTYLESTER  
terc-BUTYLESTER  
terciárny-BUTYLESTER  
BUTYRÁT  
VÁPNIK, VÁPENATÝ  
CHLORID VÁPENATÝ  
DIHYDRÁT VÁPNIKA  
GÁFOR  
GÁFORSULFONÁT  
GÁFOR-10-SULFONÁT  
KAMSILÁT  
KAPROÁT  
KARBAMÁT  
KARBESILÁT  
UHLIČITAN  
CHLORID  
p-CHLÓRBENZÉNSULFONÁT  
8-CHLÓRTEOFYLINÁT  
CHOLÍN  
CIKLOTÁT  
CINAMÁT  
CIPIONÁT  
CITRÁT  
KLOSILÁT  
KROBEFÁT  
KROMAKÁT  
KROMESILÁT  
CYKLOHEXÁNPROPIONÁT

CYKLOHEXYLAMÓNIUM  
CYKLOHEXYLPROPIONÁT  
N-CYKLOHEXYLSULFAMÁT  
CYKLOPENTÁNPROPIONÁT  
CYKLOTÁT  
CYPIONÁT  
DAPROPÁT  
DEANIL  
DEKANOÁT  
DECIL  
DIACETÁT  
DIAMÓNIUM  
DIBENZOÁT  
DIBUDINÁT  
DIBUNÁT  
DIBUTYRÁT  
DICHOLÍN  
DICYKLOHEXYLAMÓNIUM  
DIETANOLAMÍN  
DIETYLAMÍN  
DIETYLAMÓNIUM  
DIFUMARÁT  
DIFUROÁT  
DIGOLIL  
DIHYDRÁT  
DIHYDROBROMID  
DIHYDROCHLORID  
DIHYDROCHLORIDFOSFÁT  
DIHYDROGÉNCITRÁT  
DIHYDROGÉNFOFÁT  
DIHYDROXYBENZOÁT  
DIMALÁT  
DIMALEÁT  
DIMALONÁT  
DIMESILÁT  
N,N-DIMETYL-beta-ALANÍN  
DINITRÁT  
DINITROBENZOÁT  
DIOLAMÍN  
DIOXID  
DIFOSFÁT  
DIPIVOXIL  
DIPROPIONÁT  
DISODNÝ  
FOSFÁT DISODNÝ  
DISULFÁT  
DISULFID  
DIUNDEKANOÁT  
DOKOSIL

DOFOSFÁT  
EDAMÍN  
EDISILÁT  
EMBONÁT  
ENANTÁT  
EPOLAMÍN  
ERBUMÍN  
ESILÁT  
ESTOLÁT  
ETABONÁT  
ETÁN-1,2-DISULFONÁT  
ETÁNSULFONÁT  
ETANOLAMÍN  
ETOBROMID  
ETYL  
ETYLAMÍN  
ETYLAMÓNIUM  
ETYLÉNANTÁT  
ETYLÉNDIAMÍN  
ETYLESTER  
ETYLHEXANOÁT  
ETYLJODID  
ETYLSUKCINÁT  
FARNEZIL  
FENDIZOÁT  
CITRÁT ŽELEZA  
FLUORID  
FLUÓRSULFONÁT  
FORMIÁT (syst.METANOÁT)  
FORMIÁT SODNÝ  
FOSFATEX  
FOSTEDÁT  
FUMARÁT  
FUROÁT  
GLUKARÁT  
GLUCEPTÁT  
GLUKOHEPTONÁT  
GLUKONÁT  
GLUKOZID  
GLYKOLÁT  
GLYOXYLÁT  
ZLATO, ZLATNÝ, ZLATITÝ  
HEMIHYDRÁT  
HEMISULFÁT  
HEPTANOÁT  
HEXAACETÁT  
HEXAHYDRÁT  
HEXANOÁT  
HIBENZÁT

HIPURÁT  
HYKLÁT  
HYDRÁT  
HYDROBROMID  
HYDROCHLORID  
HYDROCHLORID DIHYDRÁT  
HYDROCHLORID HEMIHYDRÁT  
HYDROCHLORID MONOHYDRÁT  
HYDROCHLORID FOSFÁT  
HYDROGÉNEDISILÁT  
HYDROGÉN FUMARÁT  
HYDROGÉN MALÁT  
HYDROGÉN MALEÁT  
HYDROGÉN MALONÁT  
HYDROGÉN OXALÁT  
HYDROGÉN SUKČINÁT  
HYDROGÉN SULFÁT  
HYDROGÉN SULFIT  
HYDROGÉN TARTRÁT  
HYDROXID  
HYDROXYBENZOÁT  
o-(4-HYDROXYBENZOYL)BENZOÁT  
2-HYDROXYETÁNSULFONÁT  
HYDROXYNAFTOÁT  
JODID  
CHLORID ŽELEZITÝ, ŽELEZNATÝ  
ISETIONÁT  
IZOBUTYRÁT  
IZOKAPROÁT  
IZONIKOTINÁT  
IZOFTALÁT  
IZOPROPIONÁT  
IZOPROPYL  
LAKTÁT  
LAKTOBIONÁT  
LAURÁT  
LAURILSULFÁT  
LAURYL  
LAURYL SULFÁT  
LEVULINÁT  
LITIUM, LÍTNY  
LYZINÁT  
HORČÍK, HOREČNATÝ  
MALÁT  
MALEÁT  
MALONÁT  
MANDELÁT syst.2-HYDROXY-2-FENYLETANOÁT  
MEGALÁT  
MEGLUMÍN

MESILÁT  
METEMBONÁT  
METÁNSULFONÁT  
4-METYLBICYKLO[2.2.2]OCT-2-EN-1-KARBOXYLÁT  
METYLBROMID  
4,4'-METYLÉN-BIS(3-HYDROXY-2-NAFTOÁT)  
METYLÉNDISALICYLÁT  
METYLESTER  
N-METYLGLUKAMÍN  
METYLJODID  
METYLSULFÁT  
MOFETIL  
MONOBENZOÁT  
MONOHYDRÁT  
MONOHYDROCHLORID  
MONONITRÁT  
NAFÁT  
NAPADISILÁT  
NAFTALÉN-1,5-DISULFONÁT  
NAFTALÉN-2-SULFONÁT  
NAPSILÁT  
NIKOTINÁT  
NITRÁT  
NITROBENZOÁT  
OKTIL  
OLAMÍN  
OLEÁT  
OROTÁT  
ORTOFOSFÁT, ORTOFOSFOREČNAN  
OXALÁT  
OXID  
N-OXIDHYDROCHLORID  
OXOGLURÁT  
4-OXOPENTANOÁT  
PALMITÁT  
PALMITÁT HYDROCHLORID  
PAMOÁT  
PANTOTENÁT  
PANTOTENÁT SULFÁT  
PENDETID  
PENTAHYDRÁT  
PERCHLORÁT  
FENYLPROPIONÁT  
FOSFÁT, FOSFOREČNAN  
FOSFIT  
FTALÁT  
PIKRÁT  
PIVALÁT  
(PIVALOYLOXY)METYL

PROPYL  
 PROPYLESTER  
 PROXETIL  
 PYRIDILACETÁT  
 1-PYROLIDÍNETHANOL  
 QUINÁT  
 RESINÁT  
 SACHARÁT  
 SALICYLÁT  
 SALICYLOYLACETÁT  
 SODÍK, SODNÝ  
 HYDRÁT SODÍKA  
 HYDROGÉNFOSFÁT SODNÝ  
 LAURYSULFÁT SODNÝ  
 METÁNSULFONÁT SODNÝ  
 MONOHYDRÁT SODÍKA  
 FOSFÁT SODNÝ  
 NÁTRIUMSUKCINÁT  
 SÍRAN SODNÝ  
 SULFOBENZOÁT SODNÝ  
 3-SULFOBENZOÁT SODNÝ  
 STEAGLÁT  
 STEARÁT  
 SUKČINÁT  
 SUKČINYL (syst. BUTÁNDIOYL)  
 SÍRAN  
 SULFINÁT  
 SIRIČITAN  
 SULFOSALICYLÁT  
 TANÁT (soľ KYSELINY TRIKLOREJ, anión)  
~~PARACETIL~~ VÍNAN  
~~PEROXILÁT~~  
~~PENOXÁT~~ HYDROCHLORID  
~~DEKALÁT~~ DRASELNÝ  
~~SÍRAN DRASELNÝ~~  
~~PRORONÁT~~ HYDROGÉNFOSFÁT  
~~PRORONÁT~~ UNDECYLSULFÁT  
~~PRORONÁT~~ FURYLÁK SULFÁT

TETRAIZOPROPYL  
 TETRANÁTRIUM  
 TEOKLÁT  
 TIOKYANÁT  
 TOFESILÁT  
 4-TOLUÉNSULFONÁT  
 TOSILÁT  
 TRIKLOFENÁT  
 TRIETANOLAMÍN  
 TRIFLUÓRACETÁT  
 TRIFLUTÁT  
 TRIHYDRÁT  
 TRIJODID  
 TRIMETYLACETÁT  
 TRINITRÁT  
 TRIPALMITÁT  
 TROLAMÍN  
 TROMETAMOL  
 TROMETAMÍN  
 TROXUNDÁT  
 UNDEKANOÁT  
 UNDEK-10-ENOÁT  
 UNDECYLENÁT  
 VALERÁT  
 XINAFOÁT  
 ZINOK, ZINOČNATÝ