

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE TYTUŁÓW ROZDZIAŁÓW I MONOGRAFII ZAWARTYCH W SUPLEMENCIE 10.6 FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ

TEKSTY PODSTAWOWE (GENERAL CHAPTERS, CHAPITRES GÉNÉRAUX)

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
1.	GENERAL NOTICES ^{II} ; PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES ^{II}	WSKAZÓWKI OGÓLNE ^{II}
2.1.	Apparatus; Appareils	Aparatura
2.1.7.	Balances for analytical purposes ^I ; Balances d'analyse ^I	Wagi do celów analitycznych ^I
2.4.	Limit tests; Essais limites des impuretés	Oznaczenia graniczne zanieczyszczeń
2.4.29.	Composition of fatty acids in oils rich in omega-3 acids ^{II} ; Composition en acides gras des huiles riches en acides oméga-3 ^{II}	Oznaczanie składu kwasów tłuszczowych w olejach bogatych w kwasy omega-3 ^{II}
2.5.	Assays; Méthodes de dosage	Oznaczanie zawartości
2.5.42.	<i>N</i> -Nitrosamines in active substances ^I ; <i>N</i> -Nitrosamines dans les substances actives ^I	<i>N</i> -nitrozoaminy w substancjach czynnych ^I
2.8.	Methods in pharmacognosy; Méthodes de pharmacognosie	Farmakognostyczne metody badania
2.8.13.	Pesticide residues ^{II} ; Résidus de pesticides ^{II}	Pozostałości pestycydów ^{II}
2.8.26.	Contaminant pyrrolizidine alkaloids ^I ; Alcaloïdes pyrrolizidiniques contaminants ^I	Zanieczyszczenia alkaloidami pirolizydynowymi ^I
2.9.	Pharmaceutical technical procedures; Méthodes de pharmacotechnie	Metody badania postaci leku
2.9.1.	Disintegration of tablets and capsules ^{II} ; Désagrégation des comprimés et des capsules ^{II}	Czas rozpadu tabletek i kapsułek ^{II}
2.9.27.	Uniformity of mass of delivered doses from multidose containers** / Uniformity and accuracy of delivered doses from multidose containers ^{II, IV} ; Uniformité de masse de la dose délivrée par les récipients multidoses** / Uniformité et exactitude de la dose délivrée par les récipients multidoses ^{II, IV}	Jednolitość masy pobieranych dawek z pojemników wielodawkowych** / Jednolitość i dokładność dostarczanych dawek z pojemników wielodawkowych ^{II, IV}
2.9.33.	Characterisation of crystalline and partially crystalline solids by X-ray powder diffraction (XRPD) ^{II} ; Caractérisation des solides cristallins et partiellement cristallins par diffraction X sur poudre ^{II}	Charakterystyka krystalicznych i częściowo krystalicznych ciał stałych metodą rentgenowskiej dyfrakcji proszkowej ^{II}
2.9.53.	Particulate contamination: sub-visible particles in non-injectable liquid preparations ^I ; Contamination particulaire: particules non visibles dans les préparations liquides non injectables ^I	Zanieczyszczenie cząstkami niewidocznymi okiem nieuzbrojonym w preparatach płynnych, nieprzeznaczonych do podania pozajelitowego ^I
3.2.	Containers; Récipients	Pojemniki

3.2.2.	Plastic containers and closures for pharmaceutical use ^{II} ; Récipients et fermetures en matière plastique pour usage pharmaceutique ^{**} /Récipients et fermetures en plastique pour usage pharmaceutique ^{II, IV}	Pojemniki i zamknięcia z tworzywa sztucznego do celów farmaceutycznych ^{II}
4.	REAGENTS ^{II} ; RÉACTIFS ^{II}	ODCZYNNIKI ^{II}
5.8.	Pharmacopoeial harmonisation ^{II} ; Harmonisation des pharmacopées ^{II}	Harmonizacja wymagań farmakopealnych ^{II}
5.22.	Names of herbal drugs used in traditional Chinese medicine ^{II} ; Noms des drogues végétales utilisées en médecine traditionnelle chinoise ^{II}	Nazwy substancji roślinnych stosowanych w tradycyjnej medycynie chińskiej ^{II}

MONOGRAFIE OGÓLNE
(*GENERAL MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES GÉNÉRALES*)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Producta allergenica^{II}	<i>Allergen products^{II};</i> <i>Produits allergènes^{II}</i>	Alergeny ^{II}
Vaccina ad usum veterinarium^{II}	<i>Vaccines for veterinary use^{II};</i> <i>Vaccins pour usage vétérinaire^{II}</i>	Szczepionki do użytku weterynaryjnego ^{II}

MONOGRAFIE OGÓLNE POSTACI LEKU
(*MONOGRAPHS ON DOSAGE FORMS, MONOGRAPHIES DES FORMES PHARMACEUTIQUES*)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Auricularia^{II}	<i>Ear preparations^{II};</i> <i>Préparations auriculaires^{II}</i>	Preparaty do uszu ^{II}
Musci medicati^{II}	<i>Foams, medicated^{II};</i> <i>Mousses médicamenteuses^{II}</i>	Piany lecznicze ^{II}
Ophthalmica^{II}	<i>Eye preparations^{II};</i> <i>Préparations ophtalmiques^{II}</i>	Preparaty do oczu ^{II}

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE SZCZEPIONEK DO UŻYTKU WETERYNARYJNEGO
(*MONOGRAPHS ON VACCINES FOR VETERINARY USE, MONOGRAPHIES DES VACCINS POUR USAGE VÉTÉRINAIRE*)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Vaccinum vibriosidis inactivatum ad dicentrarchus labrax^I	<i>Vibriosis vaccine (inactivated) for sea bass^I;</i> <i>Vaccin inactivé de la vibriose pour le bar^I</i>	Szczepionka przeciw wibriozie okonia morskiego, inaktywowana ^I

**MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE PREPARATÓW
RADIOFARMACEUTYCZNYCH I MATERIAŁÓW WYJŚCIOWYCH DO
PREPARATÓW RADIOFARMACEUTYCZNYCH
(MONOGRAPHS ON RADIOPHARMACEUTICAL PREPARATIONS AND STARTING
MATERIALS FOR RADIOPHARMACEUTICAL PREPARATIONS, MONOGRAPHIES
DES PRÉPARATIONS RADIOPHARMACEUTIQUES ET MATIÈRES PREMIÈRES
POUR PRÉPARATIONS RADIOPHARMACEUTIQUES)**

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Gallii (⁶⁸Ga) edotreotidi solutio iniectionabilis^{II}	<i>Gallium (⁶⁸Ga) edotreotide injection^{II};</i> <i>Gallium (⁶⁸Ga) édotréotide (solution injectable de)^{II}</i>	Galu (⁶⁸ Ga) edotreotyd, roztwór do wstrzykiwań ^{II}
Natrii calcii pentetas ad radiopharmaceutica^{**}/ Natrii calcii pentetas hydricus ad radiopharmaceutica^{II, IV}	<i>Pentetate sodium calcium for radiopharmaceutical prepatations^{**}/</i> <i>Pentetate sodium calcium hydrate for radiopharmaceutical prepatations^{II, IV};</i> <i>Pentétate (calcium) de sodium pour préparations radiopharmaceutiques^{**}/ Pentétate (calcium) de sodium hydraté pour préparations radiopharmaceutiques^{II, IV}</i>	Sodu wapnia pentetynian do preparatów radiofarmaceutycznych ^{**} / Sodu wapnia pentetynian uwodniony do preparatów radiofarmaceutycznych ^{II, IV}

**MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE SUBSTANCJI I PRZETWORÓW ROŚLINNYCH
(MONOGRAPHS ON HERBAL DRUGS AND HERBAL DRUG PREPARATIONS,
MONOGRAPHIES DES DROGUES VÉGÉTALES ET PRÉPARATIONS À BASE DE
DROGUES VÉGÉTALES)**

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Atractylodis lanceae rhizoma^{II}	<i>Atractylodes lancea rhizome^{II};</i> <i>Atractylodes lancea (rhizome d')^{II}</i>	Kłącze atraktylodesu chińskiego ^{II}
Forsythiae fructus^{III}	<i>Forsythia fruit^{III};</i> <i>Forsythia (fruit de)^{III}</i>	Owoc forsycji ^{III}
Fritillariae thunbergii bulbus^I	<i>Thunberg fritillary bulb^I;</i> <i>Fritillaria thunbergii (bulbe de)^I</i>	Cebula szachownicy ^I
Ganoderma lucidum^{II}	<i>Ganoderma^{II*}</i>	Lakownica żółtawa ^{II}
Oleae folium^{II}	<i>Olive leaf^{II};</i> <i>Olivier (feuille d')^{II}</i>	Liść oliwki ^{II}
Scrophulariae radix^I	<i>Scrophularia root^I;</i> <i>Scrophularia (racine de)^I</i>	Korzeń trędownika ^I
Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum^{II}	<i>Milk thistle dry extract, refined and standardised^{II};</i> <i>Chardon marie (extrait sec purifié et titré de)^{II}</i>	Wyciąg suchy oczyszczony i standaryzowany z owoców ostropestu ^{II}
Silybi mariani fructus^{II}	<i>Milk thistle fruit^{II};</i> <i>Chardon marie^{II}</i>	Owoc ostropestu ^{II}
Urticae radix^{II}	<i>Nettle root^{II};</i> <i>Ortie (racine d')^{II}</i>	Korzeń pokrzywy ^{II}

MONOGRAFIE PREPARATÓW HOMEOPATYCZNYCH
(MONOGRAPHS ON HOMOEOPATHIC PREPARATIONS, MONOGRAPHIES DES
PRÉPARATIONS HOMÉOPATHIQUES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Sanguinaria canadensis ad praeparationes homoeopathicas^I	<i>Sanguinaria for homoeopathic preparations^I;</i> <i>Sanguinaria canadensis pour préparations homéopathiques^I</i>	Krwiovec kanadyjski do preparatów homeopatycznych ^I
Toxicodendron pubescens ad praeparationes homoeopathicas^I	<i>Toxicodendron quercifolium for homoeopathic preparations^I;</i> <i>Rhus toxicodendron pour préparations homéopathiques^I</i>	Sumak jadowity do preparatów homeopatycznych ^I

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE
(MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Acidum chenodeoxycholicum^{II}	<i>Chenodeoxycholic acid^{II};</i> <i>Chénodésoxycholique (acide)^{II}</i>	Kwas chenodeoksycholowy ^{II}
Acidum edeticum^{III}	<i>Edetic acid^{III};</i> <i>Édétique (acide)^{III}</i>	Kwas edetynowy ^{III}
Acidum etacrynicum^{II}	<i>Etacrynic acid^{II};</i> <i>Étacrynique (acide)^{II}</i>	Kwas etakrynowy ^{II}
Albumini humani solutio^{II}	<i>Human albumin solution^{II};</i> <i>Albumine humaine (solution d')^{II}</i>	Albumina ludzka, roztwór ^{II}
Alumini stearas^{II}	<i>Aluminium stearate^{II};</i> <i>Aluminium (stéarate d')^{II}</i>	Glinu stearynian ^{II}
Amyla hydroxyethyla^{III}	<i>Starches, hydroxyethyl^{III};</i> <i>Amidons hydroxyéthylés^{III}</i>	Skrobie hydroksyetylowe ^{III}
Aprotinini solutio concentrata^{II}	<i>Aprotinin concentrated solution^{II};</i> <i>Aprotinine (solution concentrée d')^{II}</i>	Aprotyniny koncentrat ^{II}
Bacitracinum zincum^{III}	<i>Bacitracin zinc^{III};</i> <i>Bacitracine-zinc^{III}</i>	Bacytracyna cynkowa ^{III}
Bacitracinum^{III}	<i>Bacitracin^{III};</i> <i>Bacitracine^{III}</i>	Bacytracyna ^{III}
Barbitalum^V	<i>Barbital^V*</i>	Barbital ^V
Benzoylis peroxidum cum aqua^{II}	<i>Benzoyl peroxide, hydrous^{II};</i> <i>Peroxyde de benzoyle hydraté^{II}</i>	Benzoilu nadtlenuk z wodą ^{II}
Bisacodylum^{II}	<i>Bisacodyl^{II}*</i>	Bisakodyl ^{II}
Bumetanidum^{II}	<i>Bumetanide^{II};</i> <i>Bumétanide^{II}</i>	Bumetanid ^{II}
Butylis parahydroxybenzoas^{II}	<i>Butyl parahydroxybenzoate^{II};</i> <i>Butyle (parahydroxybenzoate de)^{II}</i>	Butylu parahydroksybenzoesan ^{II}
Calcii carbonas^{II}	<i>Calcium carbonate^{II};</i> <i>Calcium (carbonate de)^{II}</i>	Wapnia węglan ^{II}
Calcii gluconas anhydricus^{II}	<i>Calcium gluconate, anhydrous^{II};</i> <i>Calcium (gluconate de) anhydre^{II}</i>	Wapnia glukonian bezwodny ^{II}
Calcii gluconas^{II}	<i>Calcium gluconate^{II};</i> <i>Calcium (gluconate de)^{II}</i>	Wapnia glukonian ^{II}
Calcii hydrogenophosphas dihydricus^{II}	<i>Calcium hydrogen phosphate dihydrate^{II};</i> <i>Calcium (hydrogénophosphate de) dihydraté^{II}</i>	Wapnia wodorofosforan dwuwodny ^{II}
Calcii hydrogenophosphas^{II}	<i>Calcium hydrogen phosphate^{II};</i> <i>Calcium (hydrogénophosphate de)^{II}</i>	Wapnia wodorofosforan ^{II}

Calcii hydroxidum^{II}	<i>Calcium hydroxide^{II};</i> <i>Calcium (hydroxyde de)^{II}</i>	Wapnia wodorotlenek ^{II}
Candesartanum cilexetili^{II}	<i>Candesartan cilexetil^{II};</i> <i>Candésartan cilexétil^{II}</i>	Kandesartan cyleksetylu ^{II}
Carboplatinum^{II}	<i>Carboplatin^{II};</i> <i>Carboplatine^{II}</i>	Karboplatyna ^{II}
Carboxymethylamylum natricum A^{II}	<i>Sodium starch glycolate (type A)^{II};</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type A)^{II}</i>	Karboksymetyloskrobia sodowa (typ A) ^{II}
Carboxymethylamylum natricum B^{II}	<i>Sodium starch glycolate (type B)^{II};</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type B)^{II}</i>	Karboksymetyloskrobia sodowa (typ B) ^{II}
Carmellosum natricum conexum^{II}	<i>Croscarmellose sodium^{II};</i> <i>Croscarmellose sodique^{II}</i>	Kroskarmeloza sodowa ^{II}
Cefalexinum monohydricum^{III}	<i>Cefalexin monohydrate^{III};</i> <i>Céfaléxine monohydraté^{III}</i>	Cefaleksyna jednowodna ^{III}
Cellulosi acetis phthalas^{II}	<i>Cellulose acetate phthalate^{II};</i> <i>Cellulose (acétate phthalate de)^{II}</i>	Celulozy octanoftalan ^{II}
Cholecalciferolum densatum oleosum^{II}	<i>Cholecalciferol concentrate (oily form)^{II};</i> <i>Cholécalciférol (concentrat de), forme huileuse^{II}</i>	Cholekalcyferolu koncentrat olejowy ^{II}
Cholesterolum ad usum parenteralem^{II}	<i>Cholesterol for parenteral use^{II};</i> <i>Cholestérol pour usage parentéral^{II}</i>	Cholesterol do podania pozajelitowego ^{II}
Crospovidonum^{II}	<i>Crospovidone^{II}*</i>	Krospowidon ^{II}
Cupri sulfas pentahydricus^{II}	<i>Copper sulfate pentahydrate^{II};</i> <i>Cuivre (sulfate de) pentahydraté^{II}</i>	Miedzi siarczan pięciowodny ^{II}
Dapsonum^{II}	<i>Dapsone^{II}*</i>	Dapson ^{II}
Deferiproni compressi^{II}	<i>Deferiprone tablets^{II};</i> <i>Défériprone (comprimés de)^{II}</i>	Deferypronu tabletki ^{II}
Dexpanthenolum^{III}	<i>Dexpanthenol^{III};</i> <i>Dexpanthénol^{III}</i>	Deksopantenol ^{III}
Dikalii clorazepas monohydricus^{II}	<i>Dipotassium clorazepate monohydrate^{II};</i> <i>Clorazébate dipotassique monohydraté^{II}</i>	Dipotasu klorazepan jednowodny ^{II}
Dikalii phosphas^{III}	<i>Dipotassium phosphate^{III};</i> <i>Phosphate dipotassique^{III}</i>	Dipotasu fosforan ^{III}
Dimetindeni maleas^{II}	<i>Dimetindene maleate^{II};</i> <i>Dimétindène (maléate de)^{II}</i>	Dimetyndenu maleinian ^{II}
Dinatrii edetas^{III}	<i>Disodium edetate^{III};</i> <i>Édétate disodique^{III}</i>	Disodu edetynian ^{III}
Dinatrii phosphas dihydricus^{III}	<i>Disodium phosphate dihydrate^{III};</i> <i>Phosphate disodique dihydraté^{III}</i>	Disodu fosforan dwuwodny ^{III}
Dinatrii phosphas dodecahydricus^{III}	<i>Disodium phosphate dodecahydrate^{III};</i> <i>Phosphate disodique dodécahydraté^{III}</i>	Disodu fosforan dwunastowodny ^{III}
Dinatrii phosphas^{III}	<i>Disodium phosphate^{III};</i> <i>Phosphate disodique^{III}</i>	Disodu fosforan ^{III}
Dronedaroni compressi^{II}	<i>Dronedarone tablets^{II};</i> <i>Dronédarone (comprimés de)^{II}</i>	Dronedaronu tabletki ^{II}
Ethylcellulosum^{II}	<i>Ethylcellulose^{II};</i> <i>Éthylcellulose^{II}</i>	Etyloceluloza ^{II}
Ethylis parahydroxybenzoas^{II}	<i>Ethyl parahydroxybenzoate^{II};</i> <i>Éthyle (parahydroxybenzoate d')^{II}</i>	Etylu parahydroksybenzoesan ^{II}
Ferrosi sulfas desiccatus^{II}	<i>Ferrous sulfate, dried^{II};</i> <i>Sulfate ferreux desséché^{II}</i>	Żelaza(II) siarczan, wysuszony ^{II}
Ferrosi sulfas heptahydricus^{II}	<i>Ferrous sulfate heptahydrate^{II};</i> <i>Sulfate ferreux heptahydraté^{II}</i>	Żelaza(II) siarczan siedmiowodny ^{II}

Fluoresceinum^{III}	<i>Fluorescein^{III}; Fluorescéine^{III}</i>	Fluoresceina ^{III}
Flurbiprofenum^{II}	<i>Flurbiprofen^{II}; Flurbiprofène^{II}</i>	Flurbiprofen ^{II}
Fluticasoni furoas^I	<i>Fluticasone furoate^I; Fluticasone (furoate de)^I</i>	Flutykazonu furoinian ^I
Fosinoprilum natricum^{II}	<i>Fosinopril sodium^{II}; Fosinopril sodique^{II}</i>	Fozynopryl sodowy ^{II}
Hydralazini hydrochloridum^{II}	<i>Hydralazine hydrochloride^{II}; Hydralazine (chlorhydrate d')^{II}</i>	Hydralazyny chlorowodorek ^{II}
Hydroxyethylcellulosum^{II}	<i>Hydroxyethylcellulose^{II}; Hydroxyéthylcellulose^{II}</i>	Hydroksyetyloceluloza ^{II}
Hydroxypropylcellulosum substitutum humile^{II}	<i>Hydroxypropylcellulose, low-substituted^{II}; Hydroxypropylcellulose faiblement substituée^{II}</i>	Hydroksypropyloceluloza niskopodstawiona ^{II}
Hydroxypropylcellulosum^{II}	<i>Hydroxypropylcellulose^{II*}</i>	Hydroksypropyloceluloza ^{II}
Hypromellosum^{II}	<i>Hypromellose^{II*}</i>	Hypromeloza ^{II}
Irbesartanum^{II}	<i>Irbesartan^{II}; Irbésartan^{II}</i>	Irbesartan ^{II}
Kalii metabisulfis^{II}	<i>Potassium metabisulfite^{II}; Potassium (métabisulfite de)^{II}</i>	Potasu pirosiarczyn ^{II}
Lacosamidi compressi^{II}	<i>Lacosamide tablets^{II}; Lacosamide (comprimés de)^{II}</i>	Lakozamidu tabletki ^{II}
Losartanum kalicum^{II}	<i>Losartan potassium^{II}; Losartan potassique^{II}</i>	Losartan potasowy ^{II}
Magnesii stearas^{II}	<i>Magnesium stearate^{II}; Magnésium (stéarate de)^{II}</i>	Magnezu stearynian ^{II}
Magnesii subcarbonas levis^{II}	<i>Magnesium carbonate, light^{II}; Magnésium (carbonate de) léger^{II}</i>	Magnezu węglan lekki ^{II}
Methylaminolaevulinati hydrochloridum^I	<i>Methylaminolevulinate hydrochloride^I; Méthylaminolévulinate (chlorhydrate de)^I</i>	Metyloaminolewulinianu chlorowodorek ^I
Methylcellulosum^{II}	<i>Methylcellulose^{II}; Méthylcellulose^{II}</i>	Metyloceluloza ^{II}
Methylis parahydroxybenzoas^{II}	<i>Methyl parahydroxybenzoate^{II}; Méthyle (parahydroxybenzoate de)^{II}</i>	Metylu parahydroksybenzoesan ^{II}
Moxidectinum ad usum veterinarium^{III}	<i>Moxidectin for veterinary use^{III}; Moxidectine pour usage vétérinaire^{III}</i>	Moksydektyna do użytku weterynaryjnego ^{III}
Natrii calcii edetas^{II}	<i>Sodium calcium edetate^{II}; Sodium (calcium édétate de)^{II}</i>	Sodu wapnia edetynian ^{II}
Natrii stearas^{II}	<i>Sodium stearate^{II}; Sodium (stéarate de)^{II}</i>	Sodu stearynian ^{II}
Natrii sulfis heptahydricus^{II}	<i>Sodium sulfite heptahydrate^{II}; Sodium (sulfite de) heptahydraté^{II}</i>	Sodu siarczyn siedmiowodny ^{II}
Natrii sulfis^{II}	<i>Sodium sulfite^{II}; Sodium (sulfite de)^{II}</i>	Sodu siarczyn ^{II}
Nitrofuralem^{II}	<i>Nitrofurantoin^{II*}</i>	Nitrofurantoin ^{II}
Olmestasartanum medoxomilum^{II}	<i>Olmestartan medoxomil^{II}; Olmésartan médoxomil^{II}</i>	Olmestasartan medoksomil ^{II}
Oxybutynini hydrochloridum^{II}	<i>Oxybutynin hydrochloride^{II}; Oxybutynine (chlorhydrate d')^{II}</i>	Oksybutyniny chlorowodorek ^{II}
Phenoxybenzaminum hydrochloridum^I	<i>Phenoxybenzamine hydrochloride^I; Phénoxybenzamine (chlorhydrate de)^I</i>	Fenoksybenzamininy chlorowodorek ^I
Phytomenadionum racemicum^{**}/ int-rac-Phytomenadionum^{II, IV}	<i>Phytomenadione, racemic^{**}/ all-rac-Phytomenadione^{II, IV}; Phytoménadione racémique^{**}/ tout-rac-Phytoménadione^{II, IV}</i>	Fitomenadion racemiczny ^{**} / all-rac-Fitomenadion ^{II, IV}

Povidonum^{II}	<i>Povidone^{II*}</i>	Powidon ^{II}
Pravastatinum natricum^{II}	<i>Pravastatin sodium^{II}; Pravastatine sodique^{II}</i>	Prawastatyna sodowa ^{II}
Propylis parahydroxybenzoas^{II}	<i>Propyl parahydroxybenzoate^{II}; Propyle (parahydroxybenzoate de)^{II}</i>	Propylu parahydroksybenzoesan ^{II}
Raltegraviri compressi masticabiles^{II}	<i>Raltegravir chewable tablets^{II}; Raltégravir (comprimés à croquer de)^{II}</i>	Raltegrawiru tabletki do żucia ^{II}
Raltegraviri compressi^{II}	<i>Raltegravir tablets^{II}; Raltégravir (comprimés de)^{II}</i>	Raltegrawiru tabletki ^{II}
Regorafenibi compressi^{II}	<i>Regorafenib tablets^{II}; Régorafénib (comprimés de)^{II}</i>	Regorafenibu tabletki ^{II}
Riociguati compressi^{II}	<i>Riociguat tablets^{II}; Riociguat (comprimés de)^{II}</i>	Riocyguatu tabletki ^{II}
Rivaroxabani compressi^{II}	<i>Rivaroxaban tablets^{II}; Rivaroxaban (comprimés de)^{II}</i>	Rywaroksabanu tabletki ^{II}
Rosuvastatini compressi^{II}	<i>Rosuvastatin tablets^{II}; Rosuvastatine (comprimés de)^{II}</i>	Rozuwastatyny tabletki ^{II}
Rosuvastatinum calcicum^{II}	<i>Rosuvastatin calcium^{II}; Rosuvastatine calcique^{II}</i>	Rozuwastatyna wapniowa ^{II}
Salbutamoli sulfas^{II}	<i>Salbutamol sulfate^{II}; Salbutamol (sulfate de)^{II}</i>	Salbutamolu siarczan ^{II}
Salbutamololum^{III}	<i>Salbutamol^{III*}</i>	Salbutamol ^{III}
Sertaconazoli nitras^{II}	<i>Sertaconazole nitrate^{II}; Sertaconazole (nitrate de)^{II}</i>	Sertakonazolu azotan ^{II}
Sitagliptini compressi^{II}	<i>Sitagliptin tablets^{II}; Sitagliptine (comprimés de)^{II}</i>	Sytagliptyny tabletki ^{II}
Sorafenibi compressi^{II}	<i>Sorafenib tablets^{II}; Sorafénib (comprimés de)^{II}</i>	Sorafenibu tabletki ^{II}
Sulfadimethoxinum natricum ad usum veterinarium^{III}	<i>Sulfadimethoxine sodium for veterinary use^{III}; Sulfadiméthoxine sodique pour usage vétérinaire^{III}</i>	Sulfadimetoksyna sodowa do użytku weterynaryjnego ^{III}
Sulfadimethoxinum^{III}	<i>Sulfadimethoxine^{III}; Sulfadiméthoxine^{III}</i>	Sulfadimetoksyna ^{III}
Talcum^{II}	<i>Talc^{II*}</i>	Talk ^{II}
Terazosini hydrochloridum dihydricum^{II}	<i>Terazosin hydrochloride dihydrate^{II}; Térazosine (chlorhydrate de) dihydraté^{II}</i>	Terazosyny chlorowodorek dwuwodny ^{II}
Ticagrelori compressi^{II}	<i>Ticagrelor tablets^{II}; Ticagrélor (comprimés de)^{II}</i>	Tikagreloru tabletki ^{II}
Tigecyclinum^{II}	<i>Tigecycline^{II}; Tigécycline^{II}</i>	Tygecyklina ^{II}
Tobramycinum^{II}	<i>Tobramycin^{II}; Tobramycine^{II}</i>	Tobramycyna ^{II}
RRR-α-Tocopherylis hydrogenosuccinas^{II}	<i>RRR-α-Tocopheryl hydrogen succinate^{II}; RRR-α-Tocophéryle (hydrogénosuccinate de)^{II}</i>	RRR- α -Tokoferylu wodorobursztynian ^{II}
Trazodoni hydrochloridum^I	<i>Trazodone hydrochloride^I; Trazodone (chlorhydrate de)^I</i>	Trazodonu chlorowodorek ^I
Tricalcii phosphas^{II}	<i>Calcium phosphate^{II}; Phosphate tricalcique^{II}</i>	Wapnia fosforan ^{II}
Tritici amyllum^{II}	<i>Wheat starch^{II}; Amidon de blé^{II}</i>	Skrobia pszeniczna ^{II}
Valsartanum^{II}	<i>Valsartan^{II*}</i>	Walsartan ^{II}
Verapamili hydrochloridum^{II}	<i>Verapamil hydrochloride^{II}; Vérapamil (chlorhydrate de)^{II}</i>	Werapamilu chlorowodorek ^{II}

Zinci acetat dihydricus^{II}	<i>Zinc acetate dihydrate^{II};</i> <i>Zinc (acétate de) dihydraté^{II}</i>	Cynku octan dwuwodny ^{II}
Zinci gluconas^{II}	<i>Zinc gluconate^{II};</i> <i>Zinc (gluconate de)^{II}</i>	Cynku glukonian ^{II}
Zinci oxidum^{II}	<i>Zinc oxide^{II};</i> <i>Zinc (oxyde de)^{II}</i>	Cynku tlenek ^{II}