

**TABELARYCZNE ZESTAWIENIE TYTUŁÓW ROZDZIAŁÓW I
MONOGRAFII ZAWARTYCH W SUPLEMENCIE 8.6 DO ÓSMEGO
WYDANIA FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ**

**TEKSTY PODSTAWOWE
(GENERAL CHAPTERS, CHAPITRES GÉNÉRAUX)**

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
2.2.	Physical and physicochemical methods; Méthodes physiques et physico-chimiques	Fizyczne i fizykochemiczne metody badania
2.2.4.	Relationship between reaction of solution, approximate pH and colour of certain indicators**/ Approximate pH of solutions ^{II, IV} ; Correspondance entre la réaction du milieu, le pH approximatif et la coloration de quelques indicateurs**/ pH approximatif des solutions ^{II, IV}	Zależność pomiędzy odczynem roztworu, przybliżoną wartością pH i zabarwieniem wybranych wskaźników**/ Przybliżona wartość pH roztworów ^{II, IV}
2.2.19.	Amperometric titration ^{II} ; Titration ampérométrique ^{II}	Miareczkowanie amperometryczne ^{II}
2.2.20.	Potentiometric titration ^{II} ; Titration potentiométrique ^{II}	Miareczkowanie potencjometryczne ^{II}
2.2.34.	Thermal analysis ^{II} ; Analyse thermique ^{II}	Analiza termiczna ^{II}
2.2.36.	Potentiometric determination of ionic concentration using ion-selective electrodes ^{II} ; Détermination potentiométrique de la concentration ionique à l'aide d'électrodes à membrane sélective ^{II}	Potencjometryczne oznaczanie stężenia jonów przy użyciu elektrod jonoselektywnych ^{II}
2.4.	Limit tests; Essais limites des impuretés	Oznaczenia graniczne zanieczyszczeń
2.4.22.	Composition of fatty acids by gas chromatography ^{III} ; Composition en acides gras par chromatographie en phase gazeuse	Oznaczanie składu kwasów tłuszczowych metodą chromatografii gazowej ^{III}
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
2.5.1.	Acid value ^{III} ; Indice d'acide ^{III}	Liczba kwasowa ^{III}
2.5.5.	Peroxide value ^{II} ; Indice de peroxyde ^{II}	Liczba nadtlenkowa ^{II}
2.5.32.	Water: micro determination ^{II} ; Microdosage de l'eau ^{II}	Woda – oznaczanie w skali mikro ^{II}
2.7.	Biological assays; Titrages biologiques	Oznaczanie zawartości metodami biologicznymi
2.7.14.	Assay of hepatitis A vaccine ^{III} ; Titration de l'activité du vaccin de l'hépatite A ^{III}	Oznaczanie aktywności szczepionki przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A ^{III}
2.8.	Methods in pharmacognosy; Méthodes de pharmacognosie	Farmakognostyczne metody badania
2.8.13.	Pesticide residues ^{III} ; Résidus de pesticides ^{III}	Pozostałości pestycydów ^{III}
2.9.	Pharmaceutical technical procedures; Méthodes de pharmacotechnie	Metody badania postaci leku

2.9.3.	Dissolution test for solid dosage forms ^{II} ; Essai de dissolution des formes solides ^{II}	Uwalnianie substancji czynnej ze stałych postaci leku ^{II}
2.9.40.	Uniformity of dosage units ^{II} ; Uniformité des préparations unidoses ^{II}	Jednolitość jednostek preparatów dawkowanych ^{II}
4.	REAGENTS ^{II} ; RÉACTIFS ^{II}	ODCZYNNIKI ^{II}
5.2.	General texts on biological products; Textes généraux sur les produits biologiques	Wymagania ogólne dla produktów biologicznych
5.2.4.	Cell cultures for the production of veterinary vaccines ^{II} ; Cultures cellulaires utilisées pour la préparation de vaccins pour usage vétérinaire ^{II}	Hodowle komórek do produkcji szczepionek weterynaryjnych ^{II}
5.7.	Table of physical characteristics of radionuclides mentioned in the European Pharmacopoeia^{III}; Tableau des caractéristiques des radionucléides mentionnés dans la Pharmacopée Européenne^{III}	Tabela właściwości fizycznych radionuklidów opisanych w Farmakopei Europejskiej^{III}
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 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 brucellosis (Brucella melitensis stirps Rev. 1) vivum ad usum veterinarium^{II}	<i>Brucellosis vaccine (live) (Brucella melitensis Rev. 1 strain) for veterinary use^{II};</i> <i>Vaccin vivant de la brucellose (Brucella melitensis souche Rev. 1) pour usage vétérinaire^{II}</i>	Szczepionka przeciw brucelozie (<i>Brucella melitensis</i> szczep Rev. 1) do użytku weterynaryjnego, żywa ^{II}

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE SUROWIC ODPORNOŚCIOWYCH DO UŻYTKU WETERYNARYJNEGO

(MONOGRAPHS ON IMMUNOSERA FOR VETERINARY USE, MONOGRAPHIES DES IMMUNOSÉRUMS POUR USAGE VÉTÉRINAIRE)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Immunoserum Clostridii novyi alpha ad usum veterinarium^V	<i>Clostridium novyi alpha antitoxin for veterinary use^V;</i> <i>Immunosérum Clostridium novyi alpha pour usage vétérinaire^V</i>	Antytoksyna alfa przeciw <i>Clostridium novyi</i> do użytku weterynaryjnego ^V
Immunoserum Clostridii perfringentis beta ad usum veterinarium^V	<i>Clostridium perfringens beta antitoxin for veterinary use^V;</i> <i>Immunosérum Clostridium perfringens bêta pour usage vétérinaire^V</i>	Antytoksyna beta przeciw <i>Clostridium perfringens</i> do użytku weterynaryjnego ^V

Immunoserum Clostridii perfringentis epsilon ad usum veterinarium^V	<i>Clostridium perfringens epsilon antitoxin for veterinary use^V;</i> <i>Immunosérum Clostridium perfringens epsilon pour usage vétérinaire^V</i>	Antytoksyna epsilon przeciw <i>Clostridium perfringens</i> do użytku weterynaryjnego ^V
--	---	---

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Cupri tetramibi tetrafluoroboras ad radiopharmaceutica^I	<i>Copper tetramibi tetrafluoroborate for radiopharmaceutical preparations^I;</i> <i>Cuivre (tétrafluoroborate de tétramibi-) pour préparations radiopharmaceutiques^I</i>	Miedzi tetramibu tetrafluoroboran do preparatów radiofarmaceutycznych ^I
Gallii (⁶⁸Ga) edotreotidi solutio iniectionis^{III}	<i>Gallium (⁶⁸Ga) edotreotide injection^{III};</i> <i>Gallium (⁶⁸Ga) édotréotide (solution injectable de)^{III}</i>	Galu (⁶⁸ Ga) edotreotyd, roztwór do wstrzykiwań ^{III}
Natrii calcii pentetas ad radiopharmaceutica^{II}	<i>Pentetate sodium calcium for radiopharmaceutical preparations^{II};</i> <i>Pentétate (calcium) de sodium pour préparations radiopharmaceutiques^{II}</i>	Sodu wapnia pentetynian do preparatów radiofarmaceutycznych ^{II}
Technetii (^{99m}Tc) medronati solutio iniectionis^{II}	<i>Technetium (^{99m}Tc) medronate injection^{II};</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (médrionate-), solution injectable de^{II}</i>	Technetu (^{99m} Tc) medronian, roztwór do wstrzykiwań ^{II}

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Anemarrhenae asphodeloides rhizoma^I	<i>Anemarrhena asphodeloides rhizome^I;</i> <i>Anemarrhena asphodeloides (rhizome d')^I</i>	Kłącze anemareny ^I
Benzoe tonkinensis^{II}	<i>Benzoin, Siam^{II};</i> <i>Benjoin du Laos^{II}</i>	Żywica benzoesowa ^{II}
Centellae asiaticae herba^{II}	<i>Centella^{II};</i> <i>Hydrocotyle^{II}</i>	Ziele wąkroty azjatyckiej ^{II}
Ginseng radix^{II}	<i>Ginseng^{II*}</i>	Korzeń żeń-szenia ^{II}
Hamamelidis cortex^I	<i>Hamamelis bark^I;</i> <i>Hamamélis (écorce d')^I</i>	Kora oczaru ^I
Myrtilli fructus recens^{II}	<i>Bilberry fruit, fresh^{II};</i> <i>Myrtille (fruit frais de)^{II}</i>	Owoc borówki czernicy, świeży ^{II}

Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum^{II}	<i>Fresh bilberry fruit dry extract, refined and standardised^{II}; Myrtille (fruit frais de), extrait sec purifié et titré de^{II}</i>	Wyciąg suchy oczyszczony i standaryzowany ze świeżych owoców borówki czernicy ^{II}
Myrtilli fructus siccus^{II}	<i>Bilberry fruit, dried^{II}; Myrtille (fruit sec de)^{II}</i>	Owoc borówki czernicy, suchy ^I
Orthosiphonis folium^{II}	<i>Java tea^{II}; Orthosiphon^{II}</i>	Liść ortosyfonu ^{II}
Persicariae tinctoriae folium^I	<i>Indigo plant leaf^I; Renouée des teinturiers (feuille de)^I</i>	Liść rdestu barwierskiego ^I

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Via praeparandi stirpes homoeopathicas et potentificandi^{II}	<i>Methods of preparation of homoeopathic stocks and potentisation^{II}; Méthodes de préparation des souches homéopathiques et déconcentration^{II}</i>	Metody przygotowania homeopatycznych preparatów wyjściowych i potencjonowanie ^{II}
Atropa belladonna ad praeparationes homoeopathicas^I	<i>Belladonna for homoeopathic preparations^I; Belladonna pour préparations homéopathiques^I</i>	Pokrzyk wilcza jagoda do preparatów homeopatycznych ^I
Delphinium staphysagria ad praeparationes homoeopathicas^I	<i>Staphysagria for homoeopathic preparations^I; Staphysagria pour préparations homéopathiques^I</i>	Ostróżka do preparatów homeopatycznych ^I
Petroleum ad praeparationes homoeopathicas^I	<i>Petroleum rectificatum for homoeopathic preparations^I; Pétrole pour préparations homéopathiques^I</i>	Nafta do preparatów homeopatycznych ^I

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE (MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Acidum amidotrizoicum dihydricum^{II}	<i>Amidotrizoic acid dihydrate^{II}; Amidotrizoïque (acide) dihydraté^{II}</i>	Kwas amidotryzoinowy dwuwodny ^{II}
Acidum iopanoicum^{II}	<i>Iopanoic acid^{II}; Iopanoïque (acide)^{II}</i>	Kwas jopanoinowy ^{II}
Acidum ioxaglicum^{II}	<i>Ioxaglic acid^{II}; Ioxaglique (acide)^{II}</i>	Kwas joksaglynowy ^{II}
Acidum nitricum^{III}	<i>Nitric acid^{III}; Nitrique (acide)^{III}</i>	Kwas azotowy ^{III}
Acidum oxolinicum^{II}	<i>Oxolinic acid^{II}; Oxolinique (acide)^{II}</i>	Kwas oksolinowy ^{II}
Aluminii phosphas hydricus^{II}	<i>Aluminium phosphate, hydrated^{II}; Aluminium (phosphate d') hydraté^{II}</i>	Glinu fosforan uwodniony ^{II}
Amiloridi hydrochloridum**/ Amiloridi hydrochloridum dihydricum^{II, IV}	<i>Amiloride hydrochloride**/ Amiloride hydrochloride dihydrate^{II, IV}; Amiloride (chlorhydrate d')**/ Amiloride (chlorhydrate d') dihydraté^{II, IV}</i>	Amilorydu chlorowodorek**/ Amilorydu chlorowodorek dwuwodny ^{II, IV}

Amlodipini besilas^{II}	<i>Amlodipine besilate^{II};</i> <i>Amlodipine (bésilate d')^{II}</i>	Amlodypiny bezylan ^{II}
Antithrombinum III humanum densatum^{III}	<i>Human antithrombin III concentrate^{III};</i> <i>Antithrombine III humaine (concentré d')^{III}</i>	Ludzkiej antytrombiny III koncentrat ^{III}
Aprotinini solutio concentrata^{II}	<i>Aprotinin concentrated solution^{II};</i> <i>Aprotinine (solution concentrée d')^{II}</i>	Aprotyniny koncentrat ^{II}
Aprotininum^{II}	<i>Aprotinin^{II};</i> <i>Aprotinine^{II}</i>	Aprotynina ^{II}
Bromhexini hydrochloridum^{II}	<i>Bromhexine hydrochloride^{II};</i> <i>Bromhexine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Bromoheksyny chlorowoderek ^{II}
Buserelinum^{II}	<i>Buserelin^{II};</i> <i>Buséreline^{II}</i>	Buserelina ^{II}
Carbomera^{II}	<i>Carbomers^{II};</i> <i>Carbomères^{II}</i>	Karbomery ^{II}
Cera carnauba^{II}	<i>Carnauba wax^{II};</i> <i>Carnauba (cire de)^{II}</i>	Wosk Carnauba ^{II}
Chinidini sulfas^{II}	<i>Quinidine sulfate^{II};</i> <i>Quinidine (sulfate de)^{II}</i>	Chinidyny siarczan ^{II}
Chinini hydrochloridum^{II}	<i>Quinine hydrochloride^{II};</i> <i>Quinine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Chininy chlorowoderek ^{II}
Chinini sulfas^{II}	<i>Quinine sulfate^{II};</i> <i>Quinine (sulfate de)^{II}</i>	Chininy siarczan ^{II}
Chymotrypsinum^{II}	<i>Chymotrypsin^{II};</i> <i>Chymotrypsine^{II}</i>	Chymotrypsyna ^{II}
Cimetidini hydrochloridum^{III}	<i>Cimetidine hydrochloride^{III};</i> <i>Cimétidine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Cymetydyny chlorowoderek ^{III}
Cimetidinum^{III}	<i>Cimetidine^{III};</i> <i>Cimétidine^{III}</i>	Cymetydyna ^{III}
Crospovidonum^{II}	<i>Crospovidone^{II*}</i>	Krospowidon ^{II}
Demeclocyclini hydrochloridum^{II}	<i>Demeclocycline hydrochloride^{II};</i> <i>Déméclocycline (chlorhydrate de)^{II}</i>	Demeklocykliny chlorowoderek ^{II}
Dihydralazini sulfas hydricus^{II}	<i>Dihydralazine sulfate, hydrated^{II};</i> <i>Dihydralazine (sulfate de) hydraté^{II}</i>	Dihydralazyny siarczan uwodniony ^{II}
Diphenhydramini hydrochloridum^{II}	<i>Diphenhydramine hydrochloride^{II};</i> <i>Diphénhydramine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Difenhydraminy chlorowoderek ^{II}
Dithranolum^{II}	<i>Dithranol^{II*}</i>	Ditranol ^{II}
Doxaprami hydrochloridum^{II}	<i>Doxapram hydrochloride^{II};</i> <i>Doxapram (chlorhydrate de)^{II}</i>	Doksapramu chlorowoderek ^{II}
Exemestanum^I	<i>Exemestane^I;</i> <i>Exémestane^I</i>	Eksemestan ^I
Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata^{II}	<i>Human coagulation factor IX (rDNA) concentrated solution^{II};</i> <i>Facteur IX de coagulation humain (ADNr), solution concentrée de^{II}</i>	Ludzkiego IX czynnika krzepnięcia krwi (rDNA) koncentrat ^{II}
Filgrastimi solutio concentrata^{II}	<i>Filgrastim concentrated solution^{II};</i> <i>Filgrastim (solution concentrée de)^{II}</i>	Filgrastymu koncentrat ^{II}
Flucytosinum^{III}	<i>Flucytosine^{III*}</i>	Flucytozyna ^{III}
Fluticasoni propionas^{II}	<i>Fluticasone propionate^{II};</i> <i>Fluticasone (propionate de)^{II}</i>	Flutykazonu propionian ^{II}
Fructosum^{II}	<i>Fructose^{II*}</i>	Fruktoza ^{II}
Fulvestrantum^{II}	<i>Fulvestrant^{II*}</i>	Fulwestrant ^{II}
Galactosum^{II}	<i>Galactose^{II*}</i>	Galaktoza ^{II}
Glimepiridum^{II}	<i>Glimepiride^{II};</i> <i>Glimépiride^{II}</i>	Glimepiryd ^{II}
Glucosum anhydricum^{II}	<i>Glucose, anhydrous^{II};</i> <i>Glucose anhydre^{II}</i>	Glukoza bezwodna ^{II}

Glucosum monohydricum^{II}	<i>Glucose monohydrate^{II};</i> <i>Glucose monohydraté^{II}</i>	Glukoza jednowodna ^{II}
Goserelinum^{III}	<i>Goserelin^{III};</i> <i>Goséreline^{III}</i>	Goserelina ^{III}
Hexylresorcinolum^{II}	<i>Hexylresorcinol^{II};</i> <i>Hexylrésorcinol^{II}</i>	Heksylorezorcynol ^{II}
Hypromellosum^{II}	<i>Hypromellose^{II*}</i>	Hypromeloza ^{II}
Insulinum bovinum^{III}	<i>Insulin, bovine^{III};</i> <i>Insuline bovine^{III}</i>	Insulina bydłeca ^{III}
Insulinum humanum^{III}	<i>Insulin, human^{III};</i> <i>Insuline humaine^{III}</i>	Insulina ludzka ^{III}
Insulinum porcinum^{III}	<i>Insulin, porcine^{III};</i> <i>Insuline porcine^{III}</i>	Insulina wieprzowa ^{III}
Isoleucinum^{II}	<i>Isoleucine^{II*}</i>	Izoleucyna ^{II}
Isomaltum^{III}	<i>Isomalt^{III*}</i>	Izomalt ^{III}
Kalii hydroxidum^{II}	<i>Potassium hydroxide^{II};</i> <i>Potassium (hydroxyde de)^{II}</i>	Potasu wodorotlenek ^{II}
Lactosum anhydricum^{II}	<i>Lactose, anhydrous^{II};</i> <i>Lactose anhydre^{II}</i>	Laktoza bezwodna ^{II}
Lactosum monohydricum^{II}	<i>Lactose monohydrate^{II};</i> <i>Lactose monohydraté^{II}</i>	Laktoza jednowodna ^{II}
Leucinum^{II}	<i>Leucine^{II*}</i>	Leucyna ^{II}
Lysini hydrochloridum^{II}	<i>Lysine hydrochloride^{II};</i> <i>Lysine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Lizyny chlorowodorek ^{II}
Methioninum^{II}	<i>Methionine^{II};</i> <i>Méthionine^{II}</i>	Metionina ^{II}
Methylcellulosum^{II}	<i>Methylcellulose^{II};</i> <i>Méthylcellulose^{II}</i>	Metyloceluloza ^{II}
Methylprednisoloni acetat^{II}	<i>Methylprednisolone acetate^{II};</i> <i>Méthylprednisolone (acétate de)^{II}</i>	Metyloprednizolonu octan ^{II}
Methylprednisoloni hydrogensuccinat^{II}	<i>Methylprednisolone hydrogen succinate^{II};</i> <i>Méthylprednisolone (hydrogénosuccinate de)^{II}</i>	Metyloprednizolonu wodorobursztynian ^{II}
Methylthioninii chloridum^{II}	<i>Methylthioninium chloride^{II};</i> <i>Méthylthioninium (chlorure de)^{II}</i>	Metylotioniniowy chlorek ^{II}
Miconazoli nitras^{III}	<i>Miconazole nitrate^{III};</i> <i>Miconazole (nitrate de)^{III}</i>	Mikonazolu azotan ^{III}
Naftidrofuryli hydrogenooxalat^{II}	<i>Naftidrofuryl hydrogen oxalate^{II};</i> <i>Naftidrofuryl (hydrogénéooxalate de)^{II}</i>	Naftydrofurylu wodoroszczawian ^{II}
Natrii amidotrizoas^{II}	<i>Sodium amidotrizoate^{II};</i> <i>Sodium (amidotrizoate de)^{II}</i>	Sodu amidotryzoinian ^{II}
Natrii hydroxidum^{II}	<i>Sodium hydroxide^{II};</i> <i>Sodium (hydroxyde de)^{II}</i>	Sodu wodorotlenek ^{II}
Natrii nitroprussias^{II}	<i>Sodium nitroprusside^{II};</i> <i>Sodium (nitroprussiate de)^{II}</i>	Sodu nitroprusydek ^{II}
Natrii risedronas 2,5-hydricus^{II}	<i>Risedronate sodium 2.5-hydrate^{II};</i> <i>Risédrionate sodique 2,5-hydraté^{II}</i>	Sodu ryzedronian 2,5-wodny ^{II}
Natrii selenis^I	<i>Sodium selenite^I;</i> <i>Sodium (sélénite de)^I</i>	Sodu selenin ^I
Natrii selenis pentahydricus^{II}	<i>Sodium selenite pentahydrate^{II};</i> <i>Sodium (sélénite de) pentahydraté^{II}</i>	Sodu selenin pięciowodny ^{II}
Nicorandilum^I	<i>Nicorandil^{I*}</i>	Nikorandyl ^I
Nicotinamidum^{II}	<i>Nicotinamide^{II*}</i>	Nikotynamid ^{II}
Orphenadrini citras^{II}	<i>Orphenadrine citrate^{II};</i> <i>Orphénadrine (citrate d')^{II}</i>	Orfenadryny cytrynian ^{II}
Orphenadrini hydrochloridum^{II}	<i>Orphenadrine hydrochloride^{II};</i> <i>Orphénadrine (chlorhydrate d')^{II}</i>	Orfenadryny chlorowodorek ^{II}

Oxaliplatinum^{III}	<i>Oxaliplatin^{III};</i> <i>Oxaliplatine^{III}</i>	Oksaliplatyna ^{III}
Oxeladini hydrogenocitras^{II}	<i>Oxeladin hydrogen citrate^{II};</i> <i>Oxéladine (hydrogénocitrate d')^{II}</i>	Okseladyny wodorocytrynian ^{II}
Pancreatis pulvis^{II}	<i>Pancreas powder^{II};</i> <i>Pancréas (poudre de)^{II}</i>	Trzustki proszek ^{II}
Phenazonum^{II}	<i>Phenazone^{II};</i> <i>Phénazone^{II}</i>	Fenazon ^{II}
Phentolamini mesilas^{II}	<i>Phentolamine mesilate^{II};</i> <i>Phentolamine (mésilate de)^{II}</i>	Fentolaminy mezylan ^{II}
Pirfenidonum^I	<i>Pirfenidone^I;</i> <i>Pirfénidone^I</i>	Pirfenidon ^I
Polyoxypropyleni aether stearylicus^{III}	<i>Polyoxypropylene stearyl ether^{III};</i> <i>Polyoxypropylène (éther stéarylique de)^{III}</i>	Polioksypropyleni eter stearylowy ^{III}
Polysorbatum 80^{II}	<i>Polysorbate 80^{II*}</i>	Polisorbat 80 ^{II}
Povidonum iodinum^{II}	<i>Povidone, iodinated^{II};</i> <i>Povidone iodée^{II}</i>	Powidon jodowany ^{II}
Praeparationes insulini iniectiones^{III}	<i>Insulin preparations, injectable^{III};</i> <i>Insuline (préparations injectables d')^{III}</i>	Preparaty insuliny do wstrzykiwań ^{III}
Propylenglycoli dicaprylocapras^{II}	<i>Propylene glycol dicaprylocaprate^{II};</i> <i>Propylèneglycol (dicaprylocaprate de)^{II}</i>	Glikolu propylenowego dikaprylokapronian ^{II}
Rivastigmini hydrogentartras^{II}	<i>Rivastigmine hydrogen tartrate^{II};</i> <i>Rivastigmine (hydrogéntartrate de)^{II}</i>	Rywastygminy wodorowinian ^{II}
Sachari sphaerae^{II}	<i>Sugar spheres^{II};</i> <i>Sphères de sucre^{II}</i>	Sacharoza, ziarenka ^{II}
Saccharum^{II}	<i>Sucrose^{II};</i> <i>Saccharose^{II}</i>	Sacharoza ^{II}
Solifenacini succinas^I	<i>Solifenacin succinate^I;</i> <i>Solifénacine (succinate de)^I</i>	Solifenacyny bursztynian ^I
Solutiones anticoagulantes et sanguinem humanum conservantes^{II}	<i>Anticoagulant and preservative solutions for human blood^{II};</i> <i>Solutions anticoagulantes et de conservation du sang humain^{II}</i>	Roztwory antykoagulacyjne i do konserwacji krwi ludzkiej ^{II}
Somatropini solutio iniectionis^I	<i>Somatropin solution for injection^I;</i> <i>Somatropine (solution injectable de)^I</i>	Somatropiny roztwór do wstrzykiwań ^I
Spirapryli hydrochloridum monohydricum^{II}	<i>Spirapril hydrochloride monohydrate^{II};</i> <i>Spirapril (chlorhydrate de) monohydrate^{II}</i>	Spiraprylu chlorowodorek jednowodny ^{II}
Sulfacetamidum natricum^{II}	<i>Sulfacetamide sodium^{II};</i> <i>Sulfacétamide sodique^{II}</i>	Sulfacetamid sodowy ^{II}
Theophyllinum et ethylenediaminum hydricum^{II}	<i>Theophylline-ethylenediamine hydrate^{II};</i> <i>Théophylline-éthylènediamine hydratée^{II}</i>	Teofilina z etylenodiaminą, uwodniona ^{II}
Thiamini hydrochloridum^{II}	<i>Thiamine hydrochloride^{II};</i> <i>Thiamine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Tiaminy chlorowodorek ^{II}
Thiamini nitras^{II}	<i>Thiamine nitrate^{II};</i> <i>Thiamine (nitrate de)^{II}</i>	Tiaminy azotan ^{II}
Thiamphenicolum^{II}	<i>Thiamphenicol^{II};</i> <i>Thiamphénicol^{II}</i>	Tiamfenikol ^{II}
Tribenosidum^{II}	<i>Tribenoside^{II};</i> <i>Tribénoside^{II}</i>	Tribenozyd ^{II}
Trypsinum^{II}	<i>Trypsin^{II};</i> <i>Trypsine^{II}</i>	Trypsyna ^{II}