

**TABELARYCZNE ZESTAWIENIE TYTUŁÓW ROZDZIAŁÓW I  
MONOGRAFII ZAWARTYCH W SUPLEMENCIE 8.7 DO ÓSMEGO  
WYDANIA FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ**

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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>2.2.</b>	<b>Physical and physicochemical methods; Méthodes physiques et physico-chimiques</b>	<b>Fizyczne i fizykochemiczne metody badania</b>
2.2.31.	Electrophoresis <sup>II</sup> ; Électrophorèse <sup>II</sup>	Elektroforeza <sup>II</sup>
2.2.48.	Raman spectrometry**/Raman spectroscopy <sup>II,IV</sup> ; Spectrométrie Raman**/Spectroscopie Raman <sup>II,IV</sup>	Spektrometria ramanowska**/Spektroskopia ramanowska <sup>II,IV</sup>
<b>2.5.</b>	<b>Assays; Méthodes de dosage</b>	<b>Oznaczanie zawartości</b>
2.5.38.	Methyl, ethyl and isopropyl methanesulfonate in active substances <sup>II</sup> ; Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives <sup>II</sup>	Metylu, etylu i izopropylu metanosulfonian w substancjach czynnych <sup>II</sup>
2.5.41.	Methyl, ethyl and isopropyl benzenesulfonate in active substances <sup>I</sup> ; Benzènesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives <sup>I</sup>	Metylu, etylu i izopropylu benzenosulfonian w substancjach czynnych <sup>I</sup>
<b>2.6.</b>	<b>Biological tests; Méthodes biologiques</b>	<b>Biologiczne metody badania</b>
2.6.15.	Prekallikrein activator <sup>II</sup> ; Activateur de prékallikréine <sup>II</sup>	Aktywator prekalikreiny <sup>II</sup>
<b>2.7.</b>	<b>Biological assays; Titrages biologiques</b>	<b>Oznaczanie zawartości metodami biologicznymi</b>
2.7.34.	Assay of human C1-esterase inhibitor <sup>I</sup> ; Dosage de l'inhibiteur de C1-estérase humain <sup>I</sup>	Oznaczanie ludzkiego inhibitora C1-esterazy <sup>I</sup>
4.	REAGENTS <sup>II</sup> ; RÉACTIFS <sup>II</sup>	ODCZYNNIKI <sup>II</sup>
<b>5.8.</b>	<b>Pharmacopoeial harmonisation<sup>II</sup>; Harmonisation des pharmacopées<sup>II</sup></b>	<b>Harmonizacja wymagań farmakopealnych<sup>II</sup></b>
<b>5.19.</b>	<b>Extemporaneous preparation of radiopharmaceuticals<sup>I</sup>; Préparation extemporanée de produits radiopharmaceutiques<sup>I</sup></b>	<b>Preparaty radiofarmaceutyczne przygotowywane bezpośrednio przed użyciem<sup>I</sup></b>
<b>5.21.</b>	<b>Chemometric methods applied to analytical data<sup>I</sup>; Méthodes chimiométriques appliquées aux données analytiques<sup>I</sup></b>	<b>Metody chemometryczne stosowane do danych analitycznych<sup>I</sup></b>
<b>5.22.</b>	<b>Names of herbal drugs used in traditional Chinese medicine<sup>II</sup>; Noms des drogues végétales utilisées en médecine traditionnelle chinoise<sup>II</sup></b>	<b>Nazwy substancji roślinnych stosowanych w tradycyjnej medycynie chińskiej<sup>II</sup></b>

**MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE SZCZEPIONEK STOSOWANYCH U LUDZI  
(MONOGRAPHS ON VACCINES FOR HUMAN USE, MONOGRAPHIES DES  
VACCINS POUR USAGE HUMAIN)**

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum<sup>II</sup></b>	<i>Typhoid polysaccharide vaccine<sup>II</sup>; Vaccin typhoïdique polysidique<sup>II</sup></i>	Szczepionka przeciw durowi brzuszemu, polisacharydowa <sup>II</sup>
<b>Vaccinum haemophili stirpi b et meningococcale classis C coniugatum<sup>I</sup></b>	<i>Haemophilus type b and meningococcal group C conjugate vaccine<sup>I</sup>; Vaccin haemophilus type b et méningococcique groupe C conjugué<sup>I</sup></i>	Szczepionka przeciw haemophilus typ b i meningokokowa grupy C, skoniugowana <sup>I</sup>
<b>Vaccinum haemophili stirpis b coniugatum<sup>II</sup></b>	<i>Haemophilus type b conjugate vaccine<sup>II</sup>; Vaccin conjugué de l'haemophilus type b<sup>II</sup></i>	Szczepionka przeciw haemophilus typ b, skoniugowana <sup>II</sup>
<b>Vaccinum meningococcale classis C coniugatum<sup>II</sup></b>	<i>Meningococcal group C conjugate vaccine<sup>II</sup>; Vaccin conjugué méningococcique groupe C<sup>II</sup></i>	Szczepionka meningokokowa grupy C, skoniugowana <sup>II</sup>
<b>Vaccinum meningococcale polysaccharidicum<sup>II</sup></b>	<i>Meningococcal polysaccharide vaccine<sup>II</sup>; Vaccin méningococcique polysidique<sup>II</sup></i>	Szczepionka meningokokowa polisacharydowa <sup>II</sup>
<b>Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum<sup>II</sup></b>	<i>Pneumococcal polysaccharide vaccine<sup>II</sup>; Vaccin pneumococcique polysidique<sup>II</sup></i>	Szczepionka przeciw pneumokokom, polisacharydowa <sup>II</sup>
<b>Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum<sup>II</sup></b>	<i>Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (adsorbed)<sup>II</sup>; Vaccin pneumococcique polysidique conjugué adsorbé<sup>II</sup></i>	Szczepionka przeciw pneumokokom, polisacharydowa, skoniugowana, adsorbowana <sup>II</sup>

**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)**

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) oxidronati solutio iniectabilis<sup>I</sup></b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) oxidronate injection<sup>I</sup>; Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (oxidronate-), solution injectable d<sup>I</sup></i>	Technetu ( <sup>99m</sup> Tc) oksydronian, roztwór do wstrzykiwań <sup>I</sup>

**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
<b>Anemarrhenae asphodeloides rhizoma</b> <sup>III</sup>	<i>Anemarrhena asphodeloides rhizome</i> <sup>III</sup> ; <i>Anemarrhena asphodeloides (rhizome d')</i> <sup>III</sup>	Kłącze anemareny <sup>III</sup>
<b>Aucklandiae radix</b> <sup>I</sup>	<i>Aucklandia root</i> <sup>I</sup> <i>Aucklandia (racine d')</i> <sup>I</sup>	Korzeń auklandii <sup>I</sup>
<b>Boldi folii extractum siccum</b> <sup>II</sup>	<i>Boldo leaf dry extract</i> <sup>II</sup> ; <i>Boldo (feuille de), extrait sec de</i> <sup>II</sup>	Wyciąg suchy z liścia boldo <sup>II</sup>
<b>Boldi folium</b> <sup>II</sup>	<i>Boldo leaf</i> <sup>II</sup> ; <i>Boldo (feuille de)</i> <sup>II</sup>	Liść boldo <sup>II</sup>
<b>Cinnamomi corticis tinctura</b> <sup>V</sup>	<i>Cinnamon tincture</i> <sup>V</sup> ; <i>Cannelle dite de Ceylan (teinture de)</i> <sup>V</sup>	Nalewka z kory cynamonu <sup>V</sup>
<b>Citri reticulatae epicarpium et mesocarpium</b> <sup>II</sup>	<i>Mandarin epicarp and mesocarp</i> <sup>II</sup> ; <i>Mandarine (épicarpe et mésocarpe de)</i> <sup>II</sup>	Owocnia mandarynki <sup>II</sup>
<b>Ipecacuanhae extractum fluidum normatum</b> <sup>II</sup>	<i>Ipecacuanha liquid extract, standardised</i> <sup>II</sup> ; <i>Ipecacuanha (extrait fluide titré d')</i> <sup>II</sup>	Wyciąg płynny standaryzowany z ipekakuany <sup>II</sup>
<b>Ipecacuanhae pulvis normatus</b> <sup>II</sup>	<i>Ipecacuanha, prepared</i> <sup>II</sup> ; <i>Ipecacuanha (poudre titrée d')</i> <sup>II</sup>	Proszek standaryzowany z ipekakuany <sup>II</sup>
<b>Ipecacuanhae radix</b> <sup>II</sup>	<i>Ipecacuanha root</i> <sup>II</sup> ; <i>Ipecacuanha (racine d')</i> <sup>II</sup>	Korzeń ipekakuany <sup>II</sup>
<b>Ipecacuanhae tinctura normata</b> <sup>II</sup>	<i>Ipecacuanha tincture, standardised</i> <sup>II</sup> ; <i>Ipecacuanha (teinture titrée d')</i> <sup>II</sup>	Nalewka standaryzowana z ipekakuany <sup>II</sup>
<b>Matricariae flos</b> <sup>II</sup>	<i>Matricaria flower</i> <sup>II</sup> ; <i>Matricaire (fleur de)</i> <sup>II</sup>	Kwiat rumianku <sup>II</sup>
<b>Urticae radix</b> <sup>III</sup>	<i>Nettle root</i> <sup>III</sup> ; <i>Ortie (racine d')</i> <sup>III</sup>	Korzeń pokrzywy <sup>III</sup>

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Acidum picricum ad praeparationes homoeopathicas</b> <sup>I</sup>	<i>Acidum picricum for homoeopathic preparations</i> <sup>I</sup> ; <i>Picricum acidum pour préparations homéopathiques</i> <sup>I</sup>	Kwas pikrynowy do preparatów homeopatycznych <sup>I</sup>
<b>Cuprum ad praeparationes homoeopathicas</b> <sup>II</sup>	<i>Cuprum metallicum for homoeopathic preparations</i> <sup>II</sup> ; <i>Cuprum metallicum pour préparations homéopathiques</i> <sup>II</sup>	Miedź do preparatów homeopatycznych <sup>II</sup>
<b>Histaminum ad praeparationes homoeopathicas</b> <sup>I</sup>	<i>Histaminum for homoeopathic preparations</i> <sup>I</sup> ; <i>Histaminum pour préparations homéopathiques</i> <sup>I</sup>	Histamina do preparatów homeopatycznych <sup>I</sup>

**MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE**  
(*MONOGRAPHS, MONOGRAPHS*)

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Acidum nalidixicum<sup>II</sup></b>	<i>Nalidixic acid<sup>II</sup>;</i> <i>Nalidixique (acide)<sup>II</sup></i>	Kwas nalidyksowy <sup>II</sup>
<b>Amlodipini besilas<sup>II</sup></b>	<i>Amlodipine besilate<sup>II</sup>;</i> <i>Amlodipine (bésilate d')<sup>II</sup></i>	Amlodypiny bezylan <sup>II</sup>
<b>Atracurii besilas<sup>II</sup></b>	<i>Atracurium besilate<sup>II</sup>;</i> <i>Atracurium (bésilate d')<sup>II</sup></i>	Atrakuriowy bezylan <sup>II</sup>
<b>Azelastini hydrochloridum<sup>II</sup></b>	<i>Azelastine hydrochloride<sup>II</sup>;</i> <i>Azélastine (chlorhydrate d')<sup>II</sup></i>	Azelastyny chlorowodorek <sup>II</sup>
<b>Betahistini mesilas<sup>II</sup></b>	<i>Betahistine mesilate<sup>II</sup>;</i> <i>Bétahistine (mésilate de)<sup>II</sup></i>	Betahistyny mezylan <sup>II</sup>
<b>Bromocriptini mesilas<sup>II</sup></b>	<i>Bromocriptine mesilate<sup>II</sup>;</i> <i>Bromocriptine (mésilate de)<sup>II</sup></i>	Bromokryptyny mezylan <sup>II</sup>
<b>Carboxymethylamylum natricum A<sup>III</sup></b>	<i>Sodium starch glycolate (type A)<sup>III</sup>;</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type A)<sup>III</sup></i>	Karboksymetyloskrobia sodowa (typ A) <sup>III</sup>
<b>Carboxymethylamylum natricum B<sup>III</sup></b>	<i>Sodium starch glycolate (type B)<sup>III</sup>;</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type B)<sup>III</sup></i>	Karboksymetyloskrobia sodowa (typ B) <sup>III</sup>
<b>Cisatracurii besilas<sup>I</sup></b>	<i>Cisatracurium besilate<sup>I</sup>;</i> <i>Cisatracurium (bésilate de)<sup>I</sup></i>	Cisatrakuriowy bezylan <sup>I</sup>
<b>Celecoxibum<sup>II</sup></b>	<i>Celecoxib<sup>II</sup>;</i> <i>Célécoxib<sup>II</sup></i>	Celekoksyb <sup>II</sup>
<b>Cellulosum microcrystallinum et carmellosum natricum<sup>II</sup></b>	<i>Microcrystalline cellulose and carmellose sodium<sup>II</sup>;</i> <i>Cellulose microcrystalline et carmellose sodique<sup>II</sup></i>	Celuloza mikrokrystaliczna i karmeloza sodowa <sup>II</sup>
<b>Clomipramini hydrochloridum<sup>II</sup></b>	<i>Clomipramine hydrochloride<sup>II</sup>;</i> <i>Clomipramine (chlorhydrate de)<sup>II</sup></i>	Klomipraminy chlorowodorek <sup>II</sup>
<b>Dibrompropamidini diisetionas<sup>II</sup></b>	<i>Dibrompropamide diisetonate<sup>II</sup>;</i> <i>Dibrompropamide (diisétionate de)<sup>II</sup></i>	Dibrompropamidyny diizetionian <sup>II</sup>
<b>Dienogestum<sup>I</sup></b>	<i>Dienogest<sup>I</sup>;</i> <i>Diénogest<sup>I</sup></i>	Dienogest <sup>I</sup>
<b>Dihydroergocristini mesilas<sup>II</sup></b>	<i>Dihydroergocristine mesilate<sup>II</sup>;</i> <i>Dihydroergocristine (mésilate de)<sup>II</sup></i>	Dihydroergokrystyny mezylan <sup>II</sup>
<b>Dihydroergotamini mesilas<sup>II</sup></b>	<i>Dihydroergotamine mesilate<sup>II</sup>;</i> <i>Dihydroergotamine (mésilate de)<sup>II</sup></i>	Dihydroergotaminy mezylan <sup>II</sup>
<b>Doxycyclini hyclas<sup>II</sup></b>	<i>Doxycycline hyclate<sup>II</sup>;</i> <i>Doxycycline (hyclate de)<sup>II</sup></i>	Doksycykliny hyklan <sup>II</sup>
<b>Doxycyclinum monohydricum<sup>II</sup></b>	<i>Doxycycline monohydrate<sup>II</sup>;</i> <i>Doxycycline monohydraté<sup>II</sup></i>	Doksycyklina jednowodna <sup>II</sup>
<b>Entecavirum monohydricum<sup>I</sup></b>	<i>Entecavir monohydrate<sup>I</sup>;</i> <i>Entécavir monohydraté<sup>I</sup></i>	Entekawir jednowodny <sup>I</sup>
<b>C1-Esterasi inhibitor humanus<sup>I</sup></b>	<i>Human C1-esterase inhibitor<sup>I</sup>;</i> <i>Inhibiteur de C1-estérase humain<sup>I</sup></i>	Ludzki inhibitor C1-esterazy <sup>I</sup>
<b>Estradioli valeras<sup>II</sup></b>	<i>Estradiol valerate<sup>II</sup>;</i> <i>Estradiol (valérate d')<sup>II</sup></i>	Estradiolu walerianian <sup>II</sup>
<b>Factor XI coagulationis humanus<sup>II</sup></b>	<i>Human coagulation factor XI<sup>II</sup>;</i> <i>Facteur XI de coagulation humain<sup>II</sup></i>	Ludzki XI czynnik krzepnięcia krwi <sup>II</sup>
<b>Fentanylum<sup>II</sup></b>	<i>Fentanyl<sup>II*</sup></i>	Fentanyl <sup>II</sup>
<b>Gadobutrolum monohydricum<sup>I</sup></b>	<i>Gadobutrol monohydrate<sup>I</sup>;</i> <i>Gadobutrol monohydraté<sup>I</sup></i>	Gadobutrol jednowodny <sup>I</sup>
<b>Gefitinibum<sup>I</sup></b>	<i>Gefitinib<sup>I</sup>;</i> <i>Géfitinib<sup>I</sup></i>	Gefitynib <sup>I</sup>
<b>Glyceroli trinitratis solutio<sup>II</sup></b>	<i>Glyceryl trinitrate solution<sup>II</sup>;</i> <i>Glycéryle (trinitrate de), solution de<sup>II</sup></i>	Glicerolu triazotan, roztwór <sup>II</sup>

<b>Halothanum<sup>II</sup></b>	<i>Halothane<sup>II*</sup></i>	Halotan <sup>II</sup>
<b>Hexamidini diisetionas<sup>II</sup></b>	<i>Hexamidine diisetionate<sup>II</sup>; Hexamidine (diisetionate d')<sup>II</sup></i>	Heksamidyny diizetionian <sup>II</sup>
<b>Hydrocortisoni acetas<sup>II</sup></b>	<i>Hydrocortisone acetate<sup>II</sup>; Hydrocortisone (acétate d')<sup>II</sup></i>	Hydrokortyzonu octan <sup>II</sup>
<b>Hydroxypropylcellulosum substitutum humile<sup>I</sup></b>	<i>Hydroxypropylcellulose, low-substituted<sup>I</sup>; Hydroxypropylcellulose faiblement substituée<sup>I</sup></i>	Hydroksypropyloceluloza niskopodstawiona <sup>I</sup>
<b>Imatinibi mesilas<sup>II</sup></b>	<i>Imatinib mesilate<sup>II</sup>; Imatinib (mésilate d')<sup>II</sup></i>	Imatynibu mezylan <sup>II</sup>
<b>Ivermectinum<sup>II</sup></b>	<i>Ivermectin<sup>II</sup>; Ivermectine<sup>II</sup></i>	Iwermektyna <sup>II</sup>
<b>Meropenemum trihydricum<sup>II</sup></b>	<i>Meropenem trihydrate<sup>II</sup>; Méropénem trihydrate<sup>II</sup></i>	Meropenem trójwodny <sup>II</sup>
<b>Methylprednisolonum<sup>II</sup></b>	<i>Methylprednisolone<sup>II</sup>; Méthylprednisolone<sup>II</sup></i>	Metyloprednizolon <sup>II</sup>
<b>Methyltestosteronum<sup>II</sup></b>	<i>Methyltestosterone<sup>II</sup>; Méthyltestostérone<sup>II</sup></i>	Metylotestosteron <sup>II</sup>
<b>Midazolamum<sup>II</sup></b>	<i>Midazolam<sup>II*</sup></i>	Midazolam <sup>II</sup>
<b>Mitomycinum<sup>II</sup></b>	<i>Mitomycin<sup>II</sup>; Mitomycine<sup>II</sup></i>	Mitomycyna <sup>II</sup>
<b>Natrii acetat trihydricus<sup>III</sup></b>	<i>Sodium acetate trihydrate<sup>III</sup>; Sodium (acétate de) trihydrate<sup>III</sup></i>	Sodu octan trójwodny <sup>III</sup>
<b>Natrii laurilsulfas<sup>II</sup></b>	<i>Sodium laurilsulfate<sup>II</sup>; Sodium (laurilsulfate de)<sup>II</sup></i>	Sodu laurylosiarczan <sup>II</sup>
<b>Natrii lauroylsarcosinas ad usum externum<sup>I</sup></b>	<i>Sodium lauroylsarcosinate for external use<sup>I</sup>; Sodium (lauroylsarcosinate de) pour usage externe<sup>I</sup></i>	Sodu lauroilosarkozynian do użytku zewnętrznego <sup>I</sup>
<b>Nimodipinum<sup>II</sup></b>	<i>Nimodipine<sup>II*</sup></i>	Nimodypina <sup>II</sup>
<b>Pefloxacini mesilas dihydricus<sup>II</sup></b>	<i>Pefloxacin mesilate dihydrate<sup>II</sup>; Péfloxacine (mésilate de) dihydrate<sup>II</sup></i>	Pefloksacyny mezylan dwuwodny <sup>II</sup>
<b>Pentamidini diisetionas<sup>II</sup></b>	<i>Pentamidine diisetionate<sup>II</sup>; Pentamidine (diisetionate de)<sup>II</sup></i>	Pentamidyny diizetionian <sup>II</sup>
<b>Pergolidi mesilas<sup>II</sup></b>	<i>Pergolide mesilate<sup>II</sup>; Pergolide (mésilate de)<sup>II</sup></i>	Pergolidu mezylan <sup>II</sup>
<b>Phentolamini mesilas<sup>II</sup></b>	<i>Phentolamine mesilate<sup>II</sup>; Phentolamine (mésilate de)<sup>II</sup></i>	Fentolaminy mezylan <sup>II</sup>
<b>Pilocarpini hydrochloridum<sup>II</sup></b>	<i>Pilocarpine hydrochloride<sup>II</sup>; Pilocarpine (chlorhydrate de)<sup>II</sup></i>	Pilokarpiny chlorowodorek <sup>II</sup>
<b>Pilocarpini nitras<sup>II</sup></b>	<i>Pilocarpine nitrate<sup>II</sup>; Pilocarpine (nitrate de)<sup>II</sup></i>	Pilokarpiny azotan <sup>II</sup>
<b>Poly(alcohol vinylicus)<sup>II</sup></b>	<i>Poly(vinyl alcohol)<sup>II</sup>; Poly(alcool vinylique)<sup>II</sup></i>	Alkohol poliwinylowy <sup>II</sup>
<b>Pregabalinum<sup>I</sup></b>	<i>Pregabalin<sup>I</sup>; Prégabaline<sup>I</sup></i>	Pregabalina <sup>I</sup>
<b>Rabeprazolum natricum<sup>I</sup></b>	<i>Rabeprazole sodium<sup>I</sup>; Rabéprazole sodique<sup>I</sup></i>	Rabeprazol sodowy <sup>I</sup>
<b>Rabeprazolum natricum hydricum<sup>I</sup></b>	<i>Rabeprazole sodium hydrate<sup>I</sup>; Rabéprazole sodique hydrate<sup>I</sup></i>	Rabeprazol sodowy uwodniony <sup>I</sup>
<b>Ramiprilum<sup>II</sup></b>	<i>Ramipril<sup>II*</sup></i>	Ramipryl <sup>II</sup>
<b>Ranitidini hydrochloridum<sup>II</sup></b>	<i>Ranitidine hydrochloride<sup>II</sup>; Ranitidine (chlorhydrate de)<sup>II</sup></i>	Ranitydyny chlorowodorek <sup>II</sup>
<b>Ropiniroli hydrochloridum<sup>I</sup></b>	<i>Ropinirole hydrochloride<sup>I</sup>; Ropinirole (chlorhydrate de)<sup>I</sup></i>	Ropinirolu chlorowodorek <sup>I</sup>
<b>Saccharinum natricum<sup>II</sup></b>	<i>Saccharin sodium<sup>II</sup>; Saccharine sodique<sup>II</sup></i>	Sacharyna sodowa <sup>II</sup>

<b>Saquinaviri mesilas<sup>II</sup></b>	<i>Saquinavir mesilate<sup>II</sup>;</i> <i>Saquinavir (mésilate de)<sup>II</sup></i>	Sakwinawiru mezylan <sup>II</sup>
<b>Sevofluranum<sup>II</sup></b>	<i>Sevoflurane<sup>II</sup>;</i> <i>Sévoflurane<sup>II</sup></i>	Sewofluran <sup>II</sup>
<b>Sitagliptini compressi<sup>I</sup></b>	<i>Sitagliptin tablets<sup>I</sup>;</i> <i>Sitagliptine (comprimés de)<sup>I</sup></i>	Sytagliptyny tabletki <sup>I</sup>
<b>Sitagliptini phosphas monohydricum<sup>I</sup></b>	<i>Sitagliptin phosphate monohydrate<sup>I</sup>;</i> <i>Sitagliptine (phosphate de monohydraté<sup>I</sup></i>	Sytagliptyny fosforan jednowodny <sup>I</sup>
<b>Sorbitolum<sup>II</sup></b>	<i>Sorbitol<sup>II*</sup></i>	Sorbitol <sup>II</sup>
<b>Sultamicillini tosilas dihydricus<sup>II</sup></b>	<i>Sultamicillin tosilate dihydrate<sup>II</sup>;</i> <i>Sultamicilline (tosilate de) dihydrate<sup>II</sup></i>	Sultamycyliny tozylan dwuwodny <sup>II</sup>
<b>Tamoxifeni citras<sup>II</sup></b>	<i>Tamoxifen citrate<sup>II</sup>;</i> <i>Tamoxifène (citrate de)<sup>II</sup></i>	Tamoksyfenu cytrynian <sup>II</sup>
<b>Thiocolchicosidum ex ethanolo cristallisatum<sup>I</sup></b>	<i>Thiocolchicoside crystallised from ethanol<sup>I</sup>;</i> <i>Thiocolchicoside cristallisé dans l'éthanol<sup>I</sup></i>	Tiokolchikozyd krystalizowany z etanolu <sup>I</sup>
<b>Thiocolchicosidum hydricum<sup>I</sup></b>	<i>Thiocolchicoside hydrate<sup>I</sup>;</i> <i>Thiocolchicoside hydraté<sup>I</sup></i>	Tiokolchikozyd uwodniony <sup>I</sup>
<b>Trimipramini maleas<sup>II</sup></b>	<i>Trimipramine maleate<sup>II</sup>;</i> <i>Trimipramine (maléate de)<sup>II</sup></i>	Trimipraminy maleinian <sup>II</sup>
<b>Ziprasidoni mesilas trihydricus<sup>II</sup></b>	<i>Ziprasidone mesilate trihydrate<sup>II</sup>;</i> <i>Ziprasidone (mésilate de) trihydrate<sup>II</sup></i>	Zyprazydonu mezylan trójwodny <sup>II</sup>