

**TABELARYCZNE ZESTAWIENIE TYTUŁÓW NOWYCH I
ZNOWELIZOWANYCH ROZDZIAŁÓW I MONOGRAFII
ZAWARTYCH W CZĘŚCI 10.0 FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ
WYDANIE 10**

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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
1.	GENERAL NOTICES ^{III} ; PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES ^{III}	WSKAZÓWKI OGÓLNE ^{III}
2.2.	Physical and physicochemical methods; Méthodes physiques et physicochimiques	Fizyczne i fizykochemiczne metody badania
2.2.5.	Relative density ^{III} ; Densité ^{III}	Gęstość względna ^{III}
2.2.25.	Absorption spectrophotometry, ultraviolet and visible ^{II} ; Spectrophotométrie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible ^{II}	Absorpcyjna spektrofotometria w nadfiolecie i świetle widzialnym ^{II}
2.2.29.	Liquid chromatography ^{III} ; Chromatographie liquide ^{III}	Chromatografia cieczowa ^{III}
2.2.31.	Electrophoresis ^{III} ; Électrophorèse ^{III}	Elektroforeza ^{III}
2.4.	Limit tests; Essais limites des impuretés	Oznaczenia graniczne zanieczyszczeń
2.4.23.	Sterols in fatty oils ^{III} ; Stérols dans les huiles grasses ^{III}	Sterole w olejach tłustych ^{III}
2.4.25.	Ethylene oxide and dioxan ^{III} ; Oxyde d'éthylène et dioxane ^{III}	Tlenek etylenu i dioksan ^{III}
2.4.26.	<i>N,N</i> -Dimethylaniline ^{III} ; <i>N,N</i> -Diméthylaniline ^{III}	<i>N,N</i> -Dimetyloanilina ^{III}
2.4.32.	Total cholesterol in oils rich in omega-3 acids ^{III} ; Cholestérol total dans les huiles riches en acides oméga-3 ^{III}	Oznaczanie cholesterolu całkowitego w olejach bogatych w kwasy omega-3 ^{III}
2.5.	Assays; Méthodes de dosage	Oznaczanie zawartości
2.5.19.	<i>O</i> -Acetyl in polysaccharide vaccines ^{III} ; <i>O</i> -Acétyle dans les vaccins polyosidiques ^{III}	Grupa <i>O</i> -acetylowa w szczepionkach polisacharydowych ^{III}
2.5.37.	Methyl, ethyl and isopropyl methanesulfonate in methanesulfonic acid ^{III} ; Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans l'acide méthanesulfonique ^{III}	Metylu, etylu i izopropylu metanosulfonian w kwasie metanosulfonowym ^{III}
2.5.38.	Methyl, ethyl and isopropyl methanesulfonate in active substances ^{III} ; Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives ^{III}	Metylu, etylu i izopropylu metanosulfonian w substancjach czynnych ^{III}
2.5.39.	Methanesulfonyl chloride in methanesulfonic acid ^{III} ; Chlorure de méthanesulfonyle dans l'acide méthanesulfonique ^{III}	Chlorek metanosulfonylu w kwasie metanosulfonowym ^{III}
2.5.40.	Methyl, ethyl and isopropyl toluenesulfonate in active substances ^{III} ; Toluènesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives ^{III}	Metylu, etylu i izopropylu toluenosulfonian w substancjach czynnych ^{III}

2.5.41.	Methyl, ethyl and isopropyl benzenesulfonate in active substances ^{III} ; Benzènesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives ^{III}	Metylu, etylu i izopropylu benzenosulfonian w substancjach czynnych ^{III}
2.6.	Biological tests; Méthodes biologiques	Biologiczne metody badania
2.6.8.	Pyrogens ^{II} ; Pyrogènes ^{II}	Pirogeny ^{II}
2.6.33.	Residual pertussis toxin and irreversibility of pertussis toxoid**/ Residual pertussis toxin ^{II, IV} ; Toxine coquelucheuse résiduelle et irréversibilité de l'anatoxine coquelucheuse**/ Toxine coquelucheuse résiduelle ^{II, IV}	Pozostałość toksyny krztuścowej i nieodwracalność toksoidu krztuścowego**/ Pozostałość toksyny krztuścowej ^{II, IV}
2.6.35.	Quantification and characterisation of residual host-cell DNA ^I ; Quantification et caractérisation de l'ADN résiduel de la cellule hôte ^I	Oznaczanie i charakterystyka pozostałości DNA komórek gospodarza ^I
2.7.	Biological assays; Titrages biologiques	Oznaczanie zawartości metodami biologicznymi
2.7.2.	Microbiological assay of antibiotics ^{II} ; Titration microbiologique des antibiotiques ^{II}	Mikrobiologiczne metody oznaczania aktywności antybiotyków ^{II}
2.7.8.	Assay of tetanus vaccine (adsorbed) ^{III} ; Titration de l'activité du vaccin tétanique adsorbé ^{III}	Oznaczanie aktywności szczepionki przeciw tężcowi (adsorbowanej) ^{III}
2.7.23.	Numeration of CD34/CD45+ cells in haematopoietic products ^{II} ; Numération des cellules CD34/CD45+ dans les produits hématopoïétiques ^{II}	Określanie liczby komórek CD34/CD45+ w produktach krwiotwórczych ^{II}
2.7.35.	Immunonephelometry for vaccine component assay ^{II} ; Immunonéphélobimétrie pour le dosage des composants de vaccins ^{II}	Immunonefelometria do oznaczania składników szczepionek ^{II}
2.8.	Methods in pharmacognosy; Méthodes de pharmacognosie	Farmakognostyczne metody badania
2.8.9.	Residue on evaporation of essential oils ^{III} ; Résidu d'évaporation des huiles essentielles ^{III}	Pozostałość po odparowaniu olejków eterycznych ^{III}
2.8.25.	High-performance thin-layer chromatography of herbal drugs and herbal drug preparations ^{II} ; Chromatographie sur couche mince haute performance des drogues végétales et préparations à base de drogue végétale ^{II}	Wysokosprawna chromatografia cienkowarstwowa dla substancji i przetworów roślinnych ^{II}
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 kapsulek ^{II}
2.9.10.	Ethanol content ^{III} ; Teneur en éthanol ^{III}	Zawartość etanolu ^{III}
2.9.11.	Test for methanol and 2-propanol ^{III} ; Recherche du méthanol et du 2-propanol ^{III}	Badanie zawartości metanolu i 2-propanolu ^{III}
2.9.20.	Particulate contamination: visible particles ^{II} ; Contamination particulaire: particules visibles ^{II}	Zanieczyszczenie cząstkami widocznymi okiem nieuzbrojonym ^{II}
2.9.49.	Powder flow properties by shear cell methods ^I ; Caractérisation des propriétés rhéologiques des poudres par cisaillement ^I	Badanie właściwości płynięcia proszku metodami z komorą ścinania ^I
2.9.52.	Scanning electron microscopy ^I ; Microscopie électronique à balayage ^I	Skaningowa mikroskopia elektronowa ^I

3.1.	Materials used for the manufacture of containers; Matériaux utilisés dans la fabrication des récipients	Tworzywa stosowane do produkcji pojemników
3.1.13.	Plastic additives ^{II} ; Additifs pour plastiques ^{II}	Dodatki do tworzyw sztucznych ^{II}
3.1.14.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for containers for aqueous solutions for intravenous infusion ^{III} ; Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse ^{III}	Tworzywa oparte na plastyfikowanym poli(chloroku winylu) na pojemniki na wodne roztwory do infuzji dożylnych ^{III}
3.2.	Containers; Récipients	Pojemniki
3.2.	Containers ^{III} ; Récipients ^{III}	Pojemniki ^{III}
3.3.	Containers for human blood and blood components, and materials used in their manufacture; transfusion sets and materials used in their manufacture; syringes^I; Récipients destinés au sang humain et aux composants sanguins, et matériaux utilisés dans leur fabrication; nécessaires de transfusion et matériaux utilisés dans leur fabrication; seringues^I	Pojemniki na krew ludzką i jej składniki oraz tworzywa stosowane do ich produkcji; zestawy do transfuzji krwi oraz tworzywa stosowane do ich produkcji; strzykawki^I
3.1.1.**/ 3.3.1.	Materials for containers for human blood and blood components ^{II, VI} ; Matériaux pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang ^{II, VI}	Tworzywa na pojemniki na krew ludzką i jej składniki ^{II, VI}
3.1.1.1.**/ 3.3.2.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for containers for human blood and blood components ^{II, VI} ; Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang ^{II, VI}	Tworzywa oparte na plastyfikowanym poli(chloroku winylu) na pojemniki na krew ludzką i jej składniki ^{II, VI}
3.1.1.2.**/ 3.3.3.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for tubing used in sets for the transfusion of blood and blood components ^{II, VI} ; Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour tubulures utilisées dans les nécessaires pour transfusion du sang et des composants sanguins ^{II, VI}	Tworzywa oparte na plastyfikowanym poli(chloroku winylu) na przewody stosowane w zestawach do transfuzji krwi i jej składników ^{II, VI}
3.2.3.**/ 3.3.4.	Sterile plastic containers for human blood and blood components ^{II, VI} ; Récipients stériles en matière plastique pour le sang humain et les produits du sang ^{II, VI}	Jałowe pojemniki z tworzywa sztucznego na krew ludzką i jej składniki ^{II, VI}
3.2.4.**/ 3.3.5.	Empty sterile containers of plasticised poly(vinyl chloride) for human blood and blood components ^{II, VI} ; Récipients vides et stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain et les produits du sang ^{II, VI}	Puste jałowe pojemniki z plastyfikowanego poli(chloroku winylu) na krew ludzką i jej składniki ^{II, VI}
3.2.5.**/ 3.3.6.	Sterile containers of plasticised poly(vinyl chloride) for human blood containing anticoagulant solution ^{II, VI} ; Récipients stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante ^{II, VI}	Jałowe pojemniki z plastyfikowanego poli(chloroku winylu) na krew ludzką, z roztworem antykoagulacyjnym ^{II, VI}

3.2.6.**/ 3.3.7.	Sets for the transfusion of blood and blood components ^{II, VI} ; Nécessaires pour la transfusion du sang et des produits du sang ^{II, VI}	Zestawy do transfuzji krwi i jej składników ^{II, VI}
3.2.8.**/ 3.3.8.	Sterile single-use plastic syringes ^{II, VI} ; Seringues en matière plastique non réutilisables, stériles ^{II, VI}	Jałowe strzykawki do jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego ^{II, VI}
4.	REAGENTS ^{II} ; RÉACTIFS ^{II}	ODCZYNNIKI ^{II}
5.1.	General texts on microbiology; Textes généraux sur la microbiologie	Wymagania ogólne dotyczące mikrobiologii
5.1.2.	Biological indicators and related microbial preparations used in the manufacture of sterile products ^{III} ; Indicateurs biologiques et préparations microbiennes apparentées utilisés pour la fabrication de produits stériles ^{III}	Wskaźniki biologiczne i pokrewne preparaty mikrobiologiczne stosowane w wytwarzaniu produktów jałowych ^{III}
5.1.6.	Alternative methods for control of microbiological quality ^{III} ; Méthodes alternatives pour le contrôle de la qualité microbiologique ^{III}	Metody alternatywne stosowane do kontroli jakości mikrobiologicznej ^{III}
5.2.	General texts on biological products; Textes généraux sur les produits biologiques	Wymagania ogólne dla produktów biologicznych
5.2.12.	Raw materials of biological origin for the production of cell-based and gene therapy medicinal products ^{III} ; Matières premières d'origine biologique utilisées pour la production des médicaments à base de cellules et des médicaments de thérapie génique ^{III}	Surowce pochodzenia biologicznego do wytwarzania produktów leczniczych komórkowych i terapii genowej ^{III}
5.3.	Statistical analysis of results of biological assays and tests^{II}; Analyse statistique des résultats des dosages et essais biologiques^{II}	Analiza statystyczna wyników biologicznych oznaczeń zawartości i badań jakościowych^{II}
5.8.	Pharmacopoeial harmonisation^{II}; Harmonisation des pharmacopées^{II}	Harmonizacja wymagań farmakopealnych^{II}
5.9.	Polymorphism^{III}; Polymorphisme^{III}	Polimorfizm^{III}
5.10.	Control of impurities in substances for pharmaceutical use^{III}; Contrôle des impuretés dans les substances pour usage pharmaceutique^{III}	Kontrola zanieczyszczeń w substancjach do celów farmaceutycznych^{III}
5.12.	Reference standards^{III}; Étalons de référence^{III}	Wzorce porównawcze^{III}
5.15.	Functionality-related characteristics of excipients^{III}; Caractéristiques liées à la fonctionnalité des excipients^{III}	Właściwości funkcjonalne substancji pomocniczych^{III}
5.16.	Crystallinity^{III}; Cristallinité^{III}	Krystaliczność^{III}
5.21.	Chemometric methods applied to analytical data^{II}; Méthodes chimiométriques appliquées aux données analytiques^{II}	Metody chemometryczne stosowane do danych analitycznych^{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}
5.24.	Chemical imaging^{II}; Imagerie chimique^{II}	Obrazowanie chemiczne^{II}

5.25.	Process analytical technology ¹ ; Contrôle analytique des procédés ¹	Technologia analizy procesu ¹
-------	---	--

MONOGRAFIE OGÓLNE
(GENERAL MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES GÉNÉRALES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Immunosera ad usum veterinarium^{III}	<i>Immunosera for veterinary use^{III};</i> <i>Immunosérums pour usage vétérinaire^{III}</i>	Surowice odpornościowe do użytku weterynaryjnego ^{III}
Immunosera ex animale ad usum humanum^{III}	<i>Immunosera for human use, animal^{III};</i> <i>Immunosérums d'origine animale pour usage humain^{III}</i>	Surowice odpornościowe pochodzenia zwierzęcego stosowane u ludzi ^{III}
Praecursores chimici ad radiopharmaceutica^{III}	<i>Chemical precursors for radiopharmaceutical preparations^{III};</i> <i>Précurseurs chimiques pour préparations radiopharmaceutiques^{III}</i>	Prekursory chemiczne do preparatów radiofarmaceutycznych ^{III}
Producta biotherapeutica viva ad usum humanum^{III}	<i>Live biotherapeutic products for human use^{III};</i> <i>Produits biothérapeutiques vivants pour usage humain^{III}</i>	Produkty do stosowania u ludzi, zawierające żywe drobnoustroje ^{III}
Vaccina ad usum humanum^{III}	<i>Vaccines for human use^{III};</i> <i>Vaccins pour usage humain^{III}</i>	Szczepionki do stosowania u ludzi ^{III}
Vaccina ad usum veterinarium^{III}	<i>Vaccines for veterinary use^{III};</i> <i>Vaccins pour usage vétérinaire^{III}</i>	Szczepionki do użytku weterynaryjnego ^{III}

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Auricularia^{III}	<i>Ear preparations^{III};</i> <i>Préparations auriculaires^{III}</i>	Preparaty do uszu ^{III}
Nasalia^{III}	<i>Nasal preparations^{III};</i> <i>Préparations nasales^{III}</i>	Preparaty do nosa ^{III}
Ophthalmica^{III}	<i>Eye preparations^{III};</i> <i>Préparations ophtalmiques^{III}</i>	Preparaty do oczu ^{III}
Parenteralia^{III}	<i>Parenteral preparations^{III};</i> <i>Préparations parentérales^{III}</i>	Preparaty pozajelitowe ^{III}
Praeparationes intramammariae ad usum veterinarium^{III}	<i>Intramammary preparations for veterinary use^{III};</i> <i>Préparations intramammaires pour usage vétérinaire^{III}</i>	Preparaty dowymieniowe do użytku weterynaryjnego ^{III}
Praeparationes liquidae ad usum dermicum^{III}	<i>Liquid preparations for cutaneous application^{III};</i> <i>Préparations liquides pour application cutanée^{III}</i>	Preparaty płynne do stosowania na skórę ^{III}
Praeparationes molles ad usum dermicum^{III}	<i>Semi-solid preparations for cutaneous application^{III};</i> <i>Préparations semi-solides pour application cutanée^{III}</i>	Półstałe preparaty do stosowania na skórę ^{III}
Pulveres perorales^{II}	<i>Powders, oral^{II};</i> <i>Poudres orales^{II}</i>	Proszki doustne ^{II}
Rectalia^{III}	<i>Rectal preparations^{III};</i> <i>Préparations rectales^{III}</i>	Preparaty doodbytnicze ^{III}

Vaginalia ^{III}	Vaginal preparations ^{III} ; Préparations vaginales ^{III}	Preparaty dopochwowe ^{III}
--------------------------	--	-------------------------------------

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Vaccinum anthracis adsorbatum ab colato culturarum ad usum humanum^{III}	<i>Anthrax vaccine for human use (adsorbed, prepared from culture filtrates)^{III};</i> <i>Vaccin de la fièvre charbonneuse pour usage humain (adsorbé, préparé à partir de filtrats de culture)^{III}</i>	Szczepionka przeciw wąglikowi stosowana u ludzi, adsorbowana, przygotowana z przesączy hodowli ^{III}
Vaccinum diphtheriae adsorbatum^{III}	<i>Diphtheria vaccine (adsorbed)^{III};</i> <i>Vaccin diphtérique adsorbé^{III}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, adsorbowana ^{III}
Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum^{III}	<i>Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed)^{III};</i> <i>Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé^{III}</i>	Szczepionka przeciw błonicy i tężcowi, adsorbowana ^{III}
Vaccinum diphtheriae et tetani, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum^{III}	<i>Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)^{III};</i> <i>Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)^{III}</i>	Szczepionka przeciw błonicy i tężcowi, adsorbowana, o zmniejszonej zawartości antygeny (antygenów) ^{III}
Vaccinum diphtheriae, antigeniis minutum, adsorbatum^{III}	<i>Diphtheria vaccine (adsorbed, reduced antigen content)^{III};</i> <i>Vaccin diphtérique adsorbé, à teneur réduite en antigène^{III}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, adsorbowana o zmniejszonej zawartości antygeny ^{III}
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulis integris adsorbatum^{III}	<i>Diphtheria, tetanus and pertussis (whole cell) vaccine (adsorbed)^{III};</i> <i>Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (à cellules entières), adsorbé^{III}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi (całe komórki), adsorbowana ^{III}
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus and pertussis (acellular, component) vaccine (adsorbed)^{II};</i> <i>Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), adsorbé^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), adsorbowana ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus and pertussis (acellular, component) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)^{II};</i> <i>Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), adsorbowana, o zmniejszonej zawartości antygeny (antygenów) ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum^{III}	<i>Diphtheria, tetanus and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)^{III};</i> <i>Vaccin diphtérique, tétanique et poliomyélique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)^{III}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i poliomyelitis (inaktywowana), adsorbowana, o zmniejszonej zawartości antygeny (antygenów) ^{III}

Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)^{II};</i> <i>Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona) i haemophilus typ b (skoniugowana), adsorbowana ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)^{II};</i> <i>Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona) i wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), adsorbowana ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed)^{II};</i> <i>Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona) i poliomyelitis (inaktywowana), adsorbowana ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)^{II};</i> <i>Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona) i poliomyelitis (inaktywowana), adsorbowana, o zmniejszonej zawartości antygenów (antygenów) ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), hepatitis B (rDNA), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)^{II};</i> <i>Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus typ b (skoniugowana), adsorbowana ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)^{II};</i> <i>Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus typ b (skoniugowana), adsorbowana ^{II}
Vaccinum febris flavae vivum^{II}	<i>Yellow fever vaccine (live)^{II};</i> <i>Vaccin vivant de la fièvre jaune^{II}</i>	Szczepionka przeciw żółtej febrze, żywa ^{II}
Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum^{III}	<i>Typhoid polysaccharide vaccine^{III};</i> <i>Vaccin typhoïdique polyosidique^{III}</i>	Szczepionka przeciw durowi brzuszemu, polisacharydowa ^{III}

Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum^{II}	<i>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, prepared in cell cultures)^{II}; Vaccin grippal inctivé (antigène de surface, préparé sur cultures cellulaires)^{II}</i>	Szczepionka przeciw grypie (antygen powierzchniowy), inaktywowana, przygotowana w hodowlach komórek ^{II}
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris praeparatum^{II}	<i>Influenza vaccine (whole virion, inactivated, prepared in cell cultures)^{II}; Vaccin grippal inctivé à virion entier préparé sur cultures cellulaires^{II}</i>	Szczepionka przeciw grypie (cały wirion), inaktywowana, przygotowana w hodowlach komórek ^{II}
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum^{III}	<i>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated)^{III}; Vaccin grippal inctivé (antigène de surface)^{III}</i>	Szczepionka przeciw grypie (antygen powierzchniowy), inaktywowana ^{III}
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum virosomale^{III}	<i>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, virosome)^{III}; Vaccin grippal inctivé (antigène de surface, virosomal)^{III}</i>	Szczepionka przeciw grypie (antygen powierzchniowy), inaktywowana, wirosomalna ^{III}
Vaccinum influenzae inactivatum ex viris integris praeparatum^{III}	<i>Influenza vaccine (whole virion, inactivated)^{III}; Vaccin grippal inctivé à virion entier^{III}</i>	Szczepionka przeciw grypie (cały wirion), inaktywowana ^{III}
Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum^{III}	<i>Influenza vaccine (split virion, inactivated)^{III}; Vaccin grippal inctivé à virion fragmenté^{III}</i>	Szczepionka przeciw grypie (rozszczepiony wirion), inaktywowana ^{III}
Vaccinum influenzae vivum pernasale^{III}	<i>Influenza vaccine (live, nasal)^{III}; Vaccin grippal nasal vivant^{III}</i>	Szczepionka przeciw grypie, żywa, donosowa ^{III}
Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum^{III}	<i>Measles, mumps, rubella and varicella vaccine (live)^{III}; Vaccin rougeoleux, des oreillons, rubéoleux et varicelleux, vivant^{III}</i>	Szczepionka przeciw odrze, śwince, różyczce i ospie wietrznej, żywa ^{III}
Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum^{II}	<i>Pertussis vaccine (acellular, copurified, adsorbed)^{II}; Vaccin coquelucheux (adsorbé, copurifié, acellulaire)^{II}</i>	Szczepionka przeciw krztuścowi, bezkomórkowa, współczyszczona, adsorbowana ^{II}
Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum^{II}	<i>Pertussis vaccine (acellular, component, adsorbed)^{II}; Vaccin coquelucheux (adsorbé, multicomposé, acellulaire)^{II}</i>	Szczepionka przeciw krztuścowi, bezkomórkowa, złożona, adsorbowana ^{II}
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum^{III}	<i>Pneumococcal polysaccharide vaccine^{III}; Vaccin pneumococcique polyosidique^{III}</i>	Szczepionka przeciw pneumokokom, polisacharydowa ^{III}
Vaccinum poliomyelitis inactivatum^{III}	<i>Poliomyelitis vaccine (inactivated)^{III}; Vaccin poliomyélitique inctivé^{III}</i>	Szczepionka przeciw poliomyelitis, inaktywowana ^{III}
Vaccinum poliomyelitis perorale^{II}	<i>Poliomyelitis vaccine (oral)^{II}; Vaccin poliomyélitique oral^{II}</i>	Szczepionka przeciw poliomyelitis, doustna ^{II}
Vaccinum tetani adsorbatum^{III}	<i>Tetanus vaccine (adsorbed)^{III}; Vaccin tétanique adsorbé^{III}</i>	Szczepionka przeciw tężcowi, adsorbowana ^{III}
Vaccinum varicellae vivum^{III}	<i>Varicella vaccine (live)^{III}; Vaccin varicelleux vivant^{III}</i>	Szczepionka przeciw ospie wietrznej, żywa ^{III}
Vaccinum zonae vivum^{III}	<i>Shingles (herpes zoster) vaccine (live)^{III}; Vaccin vivant du zona^{III}</i>	Szczepionka przeciw półpaścowi, żywa ^{III}

**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 necrosis pancreaticae infectivae inactivatum ad salmonidas cum adiuvatione oleosa ad iniectiohem^I	<i>Infectious pencreatis necrosis vaccine (inactivated, oil-adjuvanted, injectable) for salmonids^I; Vaccin inactivé, injectable, à adjuvant huileux, de la nécrose pancréatique infectieuse pour salmonidés^I</i>	Szczepionka przeciw zakaźnej martwicy trzustki ryb łososiowatych, inaktywowana, z adiuwantem olejowym, do wstrzykiwań ^I
Vaccinum yersiniosis inactivatum ad salmonidas**/Vaccinum morbi oris rubri inactivatum ad Oncorhynchum mykisse^{II, IV}	<i>Yersiniosis vaccine (inactivated) for salmonids**/Enteric redmouth disease vaccine (inactivated) for rainbow trout^{II, IV}; Vaccin inactivé de la yersiniose pour salmonidés**/ Vaccin inactivé de la maladie entérique de la bouche rouge pour la triute arc-en-ciel^{II, IV}</i>	Szczepionka przeciw jersiniozie ryb łososiowatych, inaktywowana**/ Szczepionka przeciw chorobie czerwonego pyska pstrąga tęczowego, inaktywowana ^{II, IV}

**MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE SUROWIC ODPORNOŚCIOWYCH
STOSOWANYCH U LUDZI**
(*MONOGRAPHS ON IMMUNOSERA FOR HUMAN USE, MONOGRAPHIES DES
IMMUNOSÉRUMS POUR USAGE HUMAIN*)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Immunoserum botulinicum^{II}	<i>Botulinum antitoxin^{II}; Immunosérum botulinique^{II}</i>	Antytoksyna botulinowa ^{II}
Immunoserum contra venena viperarum europaeorum^{III}	<i>Viper venom antiserum, European^{III}; Immunosérum antivénimeux de vipère européenne^{III}</i>	Surowica odpornościowa przeciw jadowi żmii europejskiej ^{III}

**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
Cholini ([¹¹C]methyl) solutio iniectabilis^{III}	<i>Choline ([¹¹C]methyl) injection^{III}; Choline ([¹¹C]méthyl) (solution injectable de)^{III}</i>	Cholina ([¹¹ C]metyl), roztwór do wstrzykiwań ^{III}
Cupri tetramibi tetrafluoroboras ad radiopharmaceutica^{III}	<i>Copper tetramibi tetrafluoroborate for radiopharmaceutical preparations^{III}; Cuivre (tétrafluoroborate de tétramibi-) pour préparations radiopharmaceutiques^{III}</i>	Miedzi tetramibu tetrafluoroboran do preparatów radiofarmaceutycznych ^{III}

Fluorocholini (¹⁸F) solutio iniectionabilis^{III}	<i>Fluorocholine (¹⁸F) injection^{III};</i> <i>Fluorocholine (¹⁸F) (solution injectable de)^{III}</i>	Fluorocholina (¹⁸ F), roztwór do wstrzykiwań ^{III}
---	--	---

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE NICI CHIRURGICZNYCH STOSOWANYCH U LUDZI
(MONOGRAPHS ON SUTURES FOR HUMAN USE, MONOGRAPHIES DES FILS CHIRURGICAUX POUR USAGE HUMAIN)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
	<i>Introduction**/Sutures for human use: introduction^{III, IV};</i> <i>Introduction**/Fils chirurgicaux pour usage humain: introduction^{III, IV}</i>	Wprowadzenie**/ Nici chirurgiczne stosowane u ludzi: wprowadzenie ^{III, IV}
Fila non resorbilia sterilia^{III}	<i>Sutures, sterile non-absorbable^{III};</i> <i>Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles^{III}</i>	Jałowe nieresorbowalne nici chirurgiczne ^{III}

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
	<i>Introduction**/ Herbal drugs: introduction^{III, IV};</i> <i>Introduction**/ Drogues végétales: introduction^{III, IV}</i>	Wprowadzenie**/ Substancje roślinne: wprowadzenie ^{III, IV}
Abelmoschi corolla^I	<i>Abelmoschi corolla^I;</i> <i>Abelmoschus (corolle d')^I</i>	Korona kwiatowa piżmianu ^I
Achyranthis bidentatae radix^{III}	<i>Achyranthes bidentata root^{III};</i> <i>Achyranthes bidentata (racine d')^{III}</i>	Korzeń grzebyka dwuzębego ^{III}
Akebiae caulis^{III}	<i>Akebia stem^{III};</i> <i>Akebia (tige d')^{III}</i>	Łodyga akebii ^{III}
Aloes extractum siccum normatum^{III}	<i>Aloes dry extract, standardized^{III};</i> <i>Aloès (extrait sec titré d')^{III}</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z alony ^{III}
Amomi fructus rotundus^{III}	<i>Round amomum fruit^{III};</i> <i>Amomum (fruit rond d')^{III}</i>	Owoc kardamomu zaokrąglony ^{III}
Amomi fructus^{III}	<i>Amomum fruit^{III};</i> <i>Amomum (fruit d')^{III}</i>	Owoc kardamomu ^{III}
Anisi stellati fructus^{III}	<i>Star anise^{III};</i> <i>Badiane^{III}</i>	Owoc anyżu gwiazdzistego ^{III}
Aurantii dulcis aetheroleum^{III}	<i>Sweet orange oil^{III};</i> <i>Orange douce (huile essentielle d')^{III}</i>	Olejek eteryczny pomarańczy słodkiej ^{III}
Belladonnae pulvis normatus^{III}	<i>Belladonna, prepared^{III};</i> <i>Belladone (poudre titrée de)^{III}</i>	Proszek standaryzowany z liścia pokrzyku ^{III}
Capsici extractum spissum normatum^{III}	<i>Capsicum soft extract, standardised^{III};</i> <i>Piment de Cayenne (extrait mou titré de)^{III}</i>	Wyciąg gęsty standaryzowany z owocu pieprzowca ^{III}
Cinnamomi cassiae aetheroleum^{III}	<i>Cassia oil^{III};</i> <i>Cannelier (huile essentielle de)^{III}</i>	Olejek eteryczny cynamonowca chińskiego ^{III}

Cinnamomi zeylanici corticis aetheroleum^{III}	<i>Cinnamon bark oil, Ceylon^{III}; Cannelle dite de Ceylan (huile essentielle de)^{III}</i>	Olejek eteryczny z kory cynamonowca cejlońskiego ^{III}
Citri reticulatae aetheroleum^{III}	<i>Mandarin oil^{III}; Mandarine (huile essentielle de)^{III}</i>	Olejek eteryczny mandarynki ^{III}
Curcumae longae rhizoma^{III}	<i>Turmeric rhizome^{III}; Curcuma (rhizome de)^{III}</i>	Kłącze ostryżu długiego ^{III}
Cynarae folium^{III}	<i>Atrichoke leaf^{III}; Artichaut (feuille d')^{III}</i>	Liść karczocha ^{III}
Foeniculi amari fructus^{III}	<i>Fennel, bitter^{III}; Fenouil amer (fruit de)^{III}</i>	Owoc kopru włoskiego (odmiany gorzkiej) ^{III}
Foeniculi dulcis fructus^{III}	<i>Fennel, sweet^{III}; Fenouil doux (fruit de)^{III}</i>	Owoc kopru włoskiego (odmiany słodkiej) ^{III}
Gentianae tinctura^{III}	<i>Gentian tincture^{III}; Gentiane (teinture de)^{III}</i>	Nalewka z korzenia goryczki ^{III}
Hibisci sabdariffae flos^{III}	<i>Roselle^{III}; Karkadé^{III}</i>	Kwiat hibiskusa ^{III}
Hydrastis rhizoma^{III}	<i>Goldenseal rhizome^{III}; Hydrastis^{III}</i>	Kłącze gorzknika kanadyjskiego ^{III}
Juniperi aetheroleum^{III}	<i>Juniper oil^{III}; Genièvre (huile essentielle de)^{III}</i>	Olejek eteryczny jałowcowy ^{III}
Mastix^{III}	<i>Mastic^{III*}</i>	Mastyks ^{III}
Myristicae fragrantis aetheroleum^{III}	<i>Nutmeg oil^{III}; Noix muscade (huile essentielle de)^{III}</i>	Olejek eteryczny muszkatowca ^{III}
Myrrhae tinctura^{III}	<i>Myrrh tincture^{III}; Myrrhe (teinture de)^{III}</i>	Nalewka z mirry ^{III}
Opii tinctura normata^{III}	<i>Opium tincture, standardised^{III}; Opium (teinture titrée d')</i>	Nalewka standaryzowana z opium ^{III}
Origanum herba^{III}	<i>Oregano^{III}; Origan^{III}</i>	Ziele lebiodki ^{III}
Persicariae tinctoriae folium^{II}	<i>Indigo plant leaf^{II}; Renouée des teinturiers (feuille de)^{II}</i>	Liść rdestu barwierskiego ^{II}
Piperis fructus^{III}	<i>Pepper^{III}; Poivre^{III}</i>	Owoc pieprzu ^{III}
Piperis longi fructus^{III}	<i>Long pepper^{III}; Poivre long^{III}</i>	Owoc pieprzu długiego ^{III}
Sabalidis serrulatae extractum^{III}	<i>Saw palmetto extract^{III}; Palmier de Floride (extrait de)^{III}</i>	Wyciąg z owocu palmy sabal ^{III}
Sabalidis serrulatae fructus^{III}	<i>Saw palmetto fruit^{III}; Palmier de Floride (fruit de)^{III}</i>	Owoc palmy sabal ^{III}
Salviae tinctura^{III}	<i>Sage tincture^{III}; Sauge (teinture de)^{III}</i>	Nalewka z szalwii ^{III}
Serratulae coronatae herba^I	<i>Serratula coronata herb^I; Serratula coronata (partie aérienne de)^I</i>	Ziele sierpika koronowatego ^I
Stramonii pulvis normatus^{III}	<i>Stramonium, prepared^{III}; Stramoine (poudre titrée de)^{III}</i>	Proszek standaryzowany z liścia bielunia ^{III}
Thymi typo thymolo aetheroleum^{III}	<i>Thyme oil, thymol type^{III}; Thym type thymol (huile essentielle de)^{III}</i>	Olejek eteryczny tymiankowy, typ tymolowy ^{III}
Zingiberis rhizoma^{III}	<i>Ginger^{III}; Gingembre^{III}</i>	Kłącze imbiru ^{III}

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
	<i>Introduction**/Homoeopathic preparations: introduction^{III, IV};</i> <i>Introduction**/Préparations homéopathiques: introduction^{III, IV}</i>	Wprowadzenie**/Preparaty homeopatyczne: wprowadzenie ^{III, IV}
Amanita phalloides ad praeparationes homoeopathicas^{III}	<i>Agaricus phalloides for homoeopathic preparations^{III};</i> <i>Agaricus bulbosus pour préparations homéopathiques^{III}</i>	Muchomor sromotnikowy do preparatów homeopatycznych ^{III}
Anamirta cocculus ad praeparationes homoeopathicas^{III}	<i>Cocculus for homoeopathic preparations^{III};</i> <i>Cocculus indicus pour préparations homéopathiques^{III}</i>	Rybitrutka indyjska do preparatów homeopatycznych ^{III}
Atropa belladonna ad praeparationes homoeopathicas^{III}	<i>Belladonna for homoeopathic preparations^{III};</i> <i>Belladonna pour préparations homéopathiques^{III}</i>	Pokrzyk wilcza jagoda do preparatów homeopatycznych ^{III}
Delphinium staphisagria ad praeparationes homoeopathicas^{III}	<i>Staphysagria for homoeopathic preparations^{III};</i> <i>Staphysagria pour préparations homéopathiques^{III}</i>	Ostróżka do preparatów homeopatycznych ^{III}
Hydrastis canadensis ad praeparationes homoeopathicas^{III}	<i>Hydrastis canadensis for homoeopathic preparations^{III};</i> <i>Hydrastis canadensis pour préparations homéopathiques^{III}</i>	Gorzknik kanadyjski do preparatów homeopatycznych ^{III}
Magnesii hydrogenophosphas trihydricus ad praeparationes homoeopathicas^{III}	<i>Magnesium phosphoricum for homoeopathic preparations^{III};</i> <i>Magnesia phosphorica pour préparations homéopathiques^{III}</i>	Magnezu wodorofosforan trójwodny do preparatów homeopatycznych ^{III}
Semecarpus anacardium ad praeparationes homoeopathicas^{III}	<i>Anacardium for homoeopathic preparations^{III};</i> <i>Anacardium orientale pour préparations homéopathiques^{III}</i>	Nanercz wschodni do preparatów homeopatycznych ^{III}
Strychnos ignatii ad praeparationes homoeopathicas^{III}	<i>Ignatia for homoeopathic preparations^{III};</i> <i>Ignatia amara pour préparations homéopathiques^{III}</i>	Kulczyba Świętego Ignacego do preparatów homeopatycznych ^{III}
Strychnos nux-vomica ad praeparationes homoeopathicas^{III}	<i>Nux-vomica for homoeopathic preparations^{III};</i> <i>Nux-vomica pour préparations homéopathiques^{III}</i>	Kulczyba wronie oko do preparatów homeopatycznych ^{III}

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE
(MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
N-Acetyltyrosinum^{III}	<i>N-Acetyltyrosine^{III};</i> <i>N-Acétyltyrosine^{III}</i>	N-Acetylotyrozyna ^{III}
Acidum 4-aminobenzoicum^{III}	<i>4-Aminobenzoic acid^{III};</i> <i>4-Aminobenzoïque (acide)^{III}</i>	Kwas 4-aminobenzoesowy ^{III}
Acidum folicum hydricum^{III}	<i>Folic acid hydrate^{III};</i> <i>Folique (acide) hydraté^{III}</i>	Kwas foliowy uwodniony ^{III}

Acidum oxolinicum^{III}	<i>Oxolinic acid^{III};</i> <i>Oxolinique (acide)^{III}</i>	Kwas oksolinowy ^{III}
Acidum palmiticum^{II}	<i>Palmitic acid^{II};</i> <i>Palmitique (acide)^{II}</i>	Kwas palmitynowy ^{II}
Adeps lanae hydrogenatus^{III}	<i>Wool fat, hydrogenated^{III};</i> <i>Graisse de laine hydrogénée^{III}</i>	Lanolina uwodorniona ^{III}
Adeps lanae^{III}	<i>Wool fat^{III};</i> <i>Graisse de laine^{III}</i>	Lanolina ^{III}
Adeps solidus cum additamentis^{II}	<i>Hard fat with additives^{II};</i> <i>Glycérides hémissynthétiques solides avec additifs^{II}</i>	Tłuszcz stały z dodatkami ^{II}
Adeps solidus^{II}	<i>Hard fat^{II};</i> <i>Glycérides hémissynthétiques solides^{II}</i>	Tłuszcz stały ^{II}
Alcohol benzylicus^{III}	<i>Benzyl alcohol^{III};</i> <i>Benzylique (alcool)^{III}</i>	Alkohol benzylowy ^{III}
Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans A^{III}	<i>Cetostearyl alcohol (type A), emulsifying^{III};</i> <i>Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type A)^{III}</i>	Alkohol cetostearylowy, emulgujący (typ A) ^{III}
Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans B^{III}	<i>Cetostearyl alcohol (type B), emulsifying^{III};</i> <i>Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type B)^{III}</i>	Alkohol cetostearylowy, emulgujący (typ B) ^{III}
Alcohol cetylicus et stearylicus^{III}	<i>Cetostearyl alcohol^{III};</i> <i>Cétostéarylique (alcool)^{III}</i>	Alkohol cetostearylowy ^{III}
Alcohol cetylicus^{III}	<i>Cetyl alcohol^{III};</i> <i>Cétylique (alcool)^{III}</i>	Alkohol cetylowy ^{III}
Alcohol isopropylicus^{III}	<i>Isopropyl alcohol^{III};</i> <i>Isopropylique (alcool)^{III}</i>	Alkohol izopropylowy ^{III}
Alcohol oleicus^{III}	<i>Oleyl alcohol^{III};</i> <i>Oléique (alcool)^{III}</i>	Alkohol oleilowy ^{III}
Alcohol stearylicus^{III}	<i>Stearyl alcohol^{III};</i> <i>Stéarylique (alcool)^{III}</i>	Alkohol stearylowy ^{III}
Alcoholes adipis lanae^{III}	<i>Wool alcohols^{III};</i> <i>Alcools de graisse de laine^{III}</i>	Alkohole sterolowe z lanoliny ^{III}
Alfacalcidolum^{II}	<i>Alfacalcidol^{II*}</i>	Alfakalcydol ^{II}
Alimemazini hemitartras^{III}	<i>Alimemazine hemitartrate^{III};</i> <i>Alimémazine (hémitartrate d')^{III}</i>	Alimemazyny półwinian ^{III}
Almagatum^{III}	<i>Almagate^{III*}</i>	Almagat ^{III}
Alprazolamum^{III}	<i>Alprazolam^{III*}</i>	Alprazolam ^{III}
Alprenololi hydrochloridum^{III}	<i>Alprenolol hydrochloride^{III};</i> <i>Alprénolol (chlorhydrate d')^{III}</i>	Alprenololu chlorowodorek ^{III}
Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem^{III}	<i>Aluminium hydroxide, hydrated, for adsorption^{III};</i> <i>Aluminium (hydroxyde d') hydraté pour adsorption^{III}</i>	Glinu wodorotlenek uwodniony do adsorpcji ^{III}
Aluminii magnesi silicas^{II}	<i>Aluminium magnesium silicate^{II};</i> <i>Aluminium (silicate d') et de magnésium^{II}</i>	Glinu magnezu krzemian ^{II}
Aluminii stearas^{III}	<i>Aluminium stearate^{III};</i> <i>Aluminium (stéarate d')^{III}</i>	Glinu stearynian ^{III}
Alverini citras^{III}	<i>Alverine citrate^{III};</i> <i>Alvérine (citrate d')^{III}</i>	Alweryny cytrynian ^{III}
Amantadini hydrochloridum^{III}	<i>Amantadine hydrochloride^{III};</i> <i>Amantadine (chlorhydrate d')^{III}</i>	Amantadyny chlorowodorek ^{III}
Amikacini sulfas^{III}	<i>Amikacin sulfate^{III};</i> <i>Amikacine (sulfate d')^{III}</i>	Amikacyny siarczan ^{III}
Amoxicillinum natricum^{III}	<i>Amoxicillin sodium^{III};</i> <i>Amoxicilline sodique^{III}</i>	Amoksycyлина sodowa ^{III}

Amphotericinum B^{III}	<i>Amphotericin B^{III};</i> <i>Amphotéricine B^{III}</i>	Amfoterycyna B ^{III}
Ampicillinum natricum^{III}	<i>Ampicillin sodium^{III};</i> <i>Ampicilline sodique^{III}</i>	Ampicylina sodowa ^{III}
Amyla hydroxyethyla^{III}	<i>Starches, hydroxyethyl^{III};</i> <i>Amidons hydroxyéthylés^{III}</i>	Skrobie hydroksyetylowe ^{III}
Amylum hydroxypropylum pregelificatum^{III}	<i>Starch, hydroxypropyl,</i> <i>pregelatinised^{III};</i> <i>Amidon hydroxypropylé</i> <i>prégélatinisé^{III}</i>	Skrobia hydroksypropylowa żelowana ^{III}
Amylum hydroxypropylum^{III}	<i>Starch, hydroxypropyl^{III};</i> <i>Amidon hydroxypropylé^{III}</i>	Skrobia hydroksypropylowa ^{III}
Apomorphini hydrochloridum hemihydricum^{II}	<i>Apomorphine hydrochloride</i> <i>hemihydrate^{II};</i> <i>Apomorphine (chlorhydrate d')</i> <i>hémihydraté^{II}</i>	Apomorfiny chlorowodorek półwodny ^{II}
Aprotinini solutio concentrata^{III}	<i>Aprotinin concentrated solution^{III};</i> <i>Aprotinine (solution concentrée d')^{III}</i>	Aprotyniny koncentrat ^{III}
Aprotininum^{III}	<i>Aprotinin^{III};</i> <i>Aprotinine^{III}</i>	Aprotynina ^{III}
Arachidis oleum hydrogenatum^{II}	<i>Arachis oil, hydrogenated^{II};</i> <i>Arachide (huile d') hydrogénée^{II}</i>	Olej arachidowy uwodorniony ^{II}
Arginini hydrochloridum^{III}	<i>Arginine hydrochloride^{III};</i> <i>Arginine (chlorhydrate d')^{III}</i>	Argininy chlorowodorek ^{III}
Aripiprazolum^{III}	<i>Aripiprazole^{III*}</i>	Arypiprazol ^{III}
Articaini hydrochloridum^{III}	<i>Articaine hydrochloride^{III};</i> <i>Articaïne (chlorhydrate d')^{III}</i>	Artykainy chlorowodorek ^{III}
Atazanaviri sulfas^{III}	<i>Atazanavir sulfate^{III};</i> <i>Atazanavir (sulfate d')^{III}</i>	Atazanawiru siarczan ^{III}
Atropini sulfas^{III}	<i>Atropine sulfate^{III};</i> <i>Atropine (sulfate d')^{III}</i>	Atropiny siarczan ^{III}
Atropinum^{III}	<i>Atropine^{III*}</i>	Atropina ^{III}
Azelastini hydrochloridum^{III}	<i>Azelastine hydrochloride^{III};</i> <i>Azélastine (chlorhydrate d')^{III}</i>	Azelastyny chlorowodorek ^{III}
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}
Benserazidi hydrochloridum^{II}	<i>Benserazide hydrochloride^{II};</i> <i>Bensérazide (chlorhydrate de)^{II}</i>	Benserazydu chlorowodorek ^{II}
Benzalkonii chloridi solutio^{III}	<i>Benzalkonium chloride solution^{III};</i> <i>Benzalkonium (chlorure de), solution</i> <i>de^{III}</i>	Benzalkoniowy chlorek, roztwór ^{III}
Benzalkonii chloridum^{III}	<i>Benzalkonium chloride^{III};</i> <i>Benzalkonium (chlorure de)^{III}</i>	Benzalkoniowy chlorek ^{III}
Benzathini benzylpenicillinum tetrahydricum^{III}	<i>Benzylpenicillin (benzathine)</i> <i>tetrahydrate^{III};</i> <i>Benzathine benzylpénicilline</i> <i>tétrahydraté^{III}</i>	Benzylopenicylina benzatynowa czterowodna ^{III}
Benzydamiini hydrochloridum^I	<i>Benzydamine hydrochloride^I;</i> <i>Benzydamine (chlorhydrate de)^I</i>	Benzydamiiny chlorowodorek ^I
Benzylis benzoas^{III}	<i>Benzyl benzoate^{III};</i> <i>Benzyle (benzoate de)^{III}</i>	Benzylu benzoesan ^{III}
Benzylpenicillinum kalicum^{III}	<i>Benzylpenicillin potassium^{III};</i> <i>Benzylpénicilline potassique^{III}</i>	Benzylopenicylina potasowa ^{III}
Benzylpenicillinum natricum^{III}	<i>Benzylpenicillin sodium^{III};</i> <i>Benzylpénicilline sodique^{III}</i>	Benzylopenicylina sodowa ^{III}

Benzyloxybenzylpenicillinum procainum monohydricum^{III}	<i>Benzyloxybenzylpenicillin (procaine) monohydrate^{III};</i> <i>Benzyloxybenzylpenicilline procaine monohydraté^{III}</i>	Benzyloxybenzylpenicylina prokainowa jednowodna ^{III}
Biotinum^{II}	<i>Biotin^{II};</i> <i>Biotine^{II}</i>	Biotyna ^{II}
Biperidini hydrochloridum^{III}	<i>Biperiden hydrochloride^{III};</i> <i>Bipéridène (chlorhydrate de)^{III}</i>	Biperydenu chlorowodorek ^{III}
Bismuthi subsalicylas^{III}	<i>Bismuth subsalicylate^{III};</i> <i>Bismuth (sous-salicylate de)^{III}</i>	Bizmutu salicylan zasadowy ^{III}
Bleomycini sulfas^{III}	<i>Bleomycin sulfate^{III};</i> <i>Bléomycine (sulfate de)^{III}</i>	Bleomycyny siarczan ^{III}
Boldinum^{II}	<i>Boldine^{II*}</i>	Boldyna ^{II}
Boraginis officinalis oleum raffinatum^{II}	<i>Borage (starflower) oil, refined^{II};</i> <i>Bourrache (huile de) raffinée^{II}</i>	Olej z ogórecznika lekarskiego oczyszczony ^{II}
Brimonidini tartras^{III}	<i>Brimonidine tartrate^{III};</i> <i>Brimonidine (tartrate de)^{III}</i>	Brymonidyny winian ^{III}
Bromhexini hydrochloridum^{III}	<i>Bromhexine hydrochloride^{III};</i> <i>Bromhexine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Bromoheksyny chlorowodorek ^{III}
Brompheniraminum maleas^{III}	<i>Brompheniramine maleate^{III};</i> <i>Bromphéniramine (maléate de)^{III}</i>	Bromofeniraminy maleinian ^{III}
Bupivacainum hydrochloridum^{III}	<i>Bupivacaine hydrochloride^{III};</i> <i>Bupivacaine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Bupiwakainy chlorowodorek ^{III}
Buserelinum^{III}	<i>Buserelin^{III};</i> <i>Buséreline^{III}</i>	Buserelina ^{III}
Calcii folinas hydricus^{III}	<i>Calcium folinate hydrate^{III};</i> <i>Calcium (folinate de) hydraté^{III}</i>	Wapnia folinian uwodniony ^{III}
Calcii glucoheptonas^{III}	<i>Calcium glucoheptonate^{III};</i> <i>Calcium (glucoheptonate de)^{III}</i>	Wapnia glukoheptanonian ^{III}
Calcii levofolinas hydricus^{III}	<i>Calcium levofolate hydrate^{III};</i> <i>Calcium (lévofolate de) hydraté^{III}</i>	Wapnia lewofolinian uwodniony ^{III}
Calcitoninum salmonis^{III}	<i>Calcitonin (salmon)^{III};</i> <i>Calcitonine de saumon^{III}</i>	Kalcytonina łososiowa ^{III}
Candesartanum cilexetili^{II}	<i>Candesartan cilexetil^{II};</i> <i>Candésartan cilexétil^{II}</i>	Kandesartan cyleksetylu ^{II}
Captoprilum^{III}	<i>Captopril^{III*}</i>	Kaptopryl ^{III}
Carbimazolium^{III}	<i>Carbimazole^{III};</i> <i>Carbimazol^{III}</i>	Karbimazol ^{III}
Carboxymethylamyllum natricum A^{II}	<i>Sodium starch glycolate (type A)^{II};</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type A)^{II}</i>	Karboksymetyloskrobia sodowa (typ A) ^{II}
Carboxymethylamyllum natricum B^{II}	<i>Sodium starch glycolate (type B)^{II};</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type B)^{II}</i>	Karboksymetyloskrobia sodowa (typ B) ^{II}
Carboxymethylamyllum natricum C^{II}	<i>Sodium starch glycolate (type C)^{II};</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type C)^{II}</i>	Karboksymetyloskrobia sodowa (typ C) ^{II}
Carmellosum natricum conexum^{II}	<i>Croscarmellose sodium^{II};</i> <i>Croscarmellose sodique^{II}</i>	Kroskarmeloza sodowa ^{II}
Carmellosum natricum substitutum humile^{II}	<i>Carmellose sodium, low-substituted^{II};</i> <i>Carmellose sodique faiblement substituée^{II}</i>	Karmeloza sodowa niskopodstawiona ^{II}
Carmellosum natricum^{II}	<i>Carmellose sodium^{II};</i> <i>Carmellose sodique^{II}</i>	Karmeloza sodowa ^{II}
Carmustinum^{II}	<i>Carmustine^{II*}</i>	Karmustyna ^{II}
Carthami oleum raffinatum^{II}	<i>Safflower oil, refined^{II};</i> <i>Carthame (huile de) raffinée^{II}</i>	Olej krokoszowy oczyszczony ^{II}
Cefalotinum natricum^{III}	<i>Cefalotin sodium^{III};</i> <i>Céfalotine sodique^{III}</i>	Cefalotyna sodowa ^{III}

Cefamandoli nafas^{III}	<i>Cefamandole nafate^{III}; Céfamandole (nafate de)^{III}</i>	Cefamandolu nafan ^{III}
Cefapirinum natricum^{III}	<i>Cefapirin sodium^{III}; Céfapirine sodique^{III}</i>	Cefapiryna sodowa ^{III}
Cefazolinum natricum^{III}	<i>Cefazolin sodium^{III}; Céfazoline sodique^{III}</i>	Cefazolina sodowa ^{III}
Cefepimi dihydrochloridum monohydricum^{III}	<i>Cefepime dihydrochloride monohydrate^{III}; Céfépime (dichlorhydrate de) monohydraté^{III}</i>	Cefepimu dichlorowodorek jednowodny ^{III}
Cefoperazonum natricum^{III}	<i>Cefoperazone sodium^{III}; Céfopérazone sodique^{III}</i>	Cefoperazon sodowy ^{III}
Cefotaximum natricum^{III}	<i>Cefotaxime sodium^{III}; Céfotaxime sodique^{III}</i>	Cefotaksym sodowy ^{III}
Cefoxitinum natricum^{III}	<i>Cefoxitin sodium^{III}; Céfoxitine sodique^{III}</i>	Cefoksytyna sodowa ^{III}
Ceftazidimum pentahydricum et natrii carbonas ad iniectabile^{III}	<i>Ceftazidime pentahydrate with sodium carbonate for injection^{III}; Ceftazidime pentahydraté avec du carbonate de sodium pour préparations injectables^{III}</i>	Ceftazydym pięciowodny z sodu węglanem do wstrzykiwań ^{III}
Ceftazidimum pentahydricum^{III}	<i>Ceftazidime pentahydrate^{III}; Ceftazidime pentahydraté^{III}</i>	Ceftazydym pięciowodny ^{III}
Ceftriaxonum natricum^{III}	<i>Ceftriaxone sodium^{III}; Ceftriaxone sodique^{III}</i>	Ceftriakson sodowy ^{III}
Cefuroximum axetili^{III}	<i>Cefuroxime axetil^{III}; Céfuroxime axétil^{III}</i>	Cefuroksym aksetylu ^{III}
Cefuroximum natricum^{III}	<i>Cefuroxime sodium^{III}; Céfuroxime sodique^{III}</i>	Cefuroksym sodowy ^{III}
Cellulosum microcrystallinum^{II}	<i>Cellulose, microcrystalline^{II}; Cellulose microcrystalline^{II}</i>	Celuloza mikrokrystaliczna ^{II}
Cetyl palmitas^{II}	<i>Cetyl palmitate^{II}; Cétyle (palmitate de)^{II}</i>	Cetylu palmitynian ^{II}
Chloramphenicoli natrii succinas^{III}	<i>Chloramphenicol sodium succinate^{III}; Chloramphénicol (succinate sodique de)^{III}</i>	Chloramfenikolu sodu bursztynian ^{III}
Chloramphenicoli palmitas^{III}	<i>Chloramphenicol palmitate^{III}; Chloramphénicol (palmitate de)^{III}</i>	Chloramfenikolu palmitynian ^{III}
Chloramphenicolum^{III}	<i>Chloramphenicol^{III}; Chloramphénicol^{III}</i>	Chloramfenikol ^{III}
Chlorobutanolum hemihydricum^{III}	<i>Chlorobutanol hemihydrate^{III}; Chlorobutanol hémihydraté^{III}</i>	Chlorobutanol półwodny ^{III}
Chlorobutanolum^{III}	<i>Chlorobutanol^{III}*</i>	Chlorobutano ^{III}
Chlorocresolum^{III}	<i>Chlorocresol^{III}; Chlorocrésol^{III}</i>	Chlorokrezol ^{III}
Chlorpromazini hydrochloridum^{II}	<i>Chlorpromazine hydrochloride^{II}; Chlorpromazine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Chloropromazyny chlorowodorek ^{II}
Chlortalidonum^{II}	<i>Chlortalidone^{II}*</i>	Chlorotalidon ^{II}
Chlortetracyclini hydrochloridum^{III}	<i>Chlortetracycline hydrochloride^{III}; Chlortétracycline (chlorhydrate de)^{III}</i>	Chlorotetracykliny chlorowodorek ^{III}
Cholesterolum ad usum parenteralem^{II}	<i>Cholesterol for parenteral use^{II}; Cholestérol pour usage parentéral^{II}</i>	Cholesterol do podania pozajelitowego ^{II}
Cholesterolum^{III}	<i>Cholesterol^{III}; Cholestérol^{III}</i>	Cholesterol ^{III}
Ciclopiroxum^{III}	<i>Ciclopirox^{III}*</i>	Cyklopiroks ^{III}
Ciclosporinum^{III}	<i>Ciclosporin^{III}; Ciclosporine^{III}</i>	Cyklosporyna ^{III}
Cilastatinum natricum^{III}	<i>Cilastatin sodium^{III}; Cilastatine sodique^{III}</i>	Cylastatyna sodowa ^{III}

Cladribinum^{III}	<i>Cladribine^{III*}</i>	Kladrybina ^{III}
Clemastini fumaras^{III}	<i>Clemastine fumarate^{III};</i> <i>Clémastine (fumarate de)^{III}</i>	Klemastyny fumaran ^{III}
Clindamycini phosphas^{III}	<i>Clindamycin phosphate^{III};</i> <i>Clindamycine (phosphate de)^{III}</i>	Klindamycyny fosforan ^{III}
Clioquinolum^{III}	<i>Clioquinol^{III*}</i>	Kliochinol ^{III}
Clofibratum^{III}	<i>Clofibrate^{III*}</i>	Klofibrat ^{III}
Clonidini hydrochloridum^{III}	<i>Clonidine hydrochloride^{III};</i> <i>Clonidine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Klonidyny chlorowodorek ^{III}
Clopidogreli besilas^{III}	<i>Clopidogrel besilate^{III};</i> <i>Clopidogrel (bésilate de)^{III}</i>	Klopidogrelu bezylan ^{III}
Clopidogreli hydrochloridum^{III}	<i>Clopidogrel hydrochloride^{III};</i> <i>Clopidogrel (chlorhydrate de)^{III}</i>	Klopidogrelu chlorowodorek ^{III}
Clopidogreli hydrogenosulfas^{III}	<i>Clopidogrel hydrogen sulfate^{III};</i> <i>Clopidogrel (hydrogénosulfate de)^{III}</i>	Klopidogrelu wodorosiarczan ^{III}
Cloxacillinum natricum^{III}	<i>Cloxacillin sodium^{III};</i> <i>Cloxacilline sodique^{III}</i>	Kloksacylina sodowa ^{III}
Codeini hydrochloridum dihydricum^{III}	<i>Codeine hydrochloride dihydrate^{III};</i> <i>Codéine (chlorhydrate de) dihydrate^{III}</i>	Kodeiny chlorowodorek dwuwodny ^{III}
Codeini phosphas hemihydricus^{III}	<i>Codeine phosphate hemihydrate^{III};</i> <i>Codéine (phosphate de) hémihydraté^{III}</i>	Kodeiny fosforan półwodny ^{III}
Codeinum monohydricum^{III}	<i>Codeine monohydrate^{III};</i> <i>Codéine monohydraté^{III}</i>	Kodeina jednowodna ^{III}
Coffeinum monohydricum^{II}	<i>Caffeine monohydrate^{II};</i> <i>Caféine monohydraté^{II}</i>	Kofeina jednowodna ^{II}
Coffeinum^{II}	<i>Caffeine^{II};</i> <i>Caféine^{II}</i>	Kofeina ^{II}
Colestyraminum^{III}	<i>Colestyramine^{III*}</i>	Kolestyramina ^{III}
Colistimethatum natricum^{III}	<i>Colistimethate sodium^{III};</i> <i>Colistiméthate sodique^{III}</i>	Kolistymetat sodowy ^{III}
Colistini sulfas^{III}	<i>Colistin sulfate^{III};</i> <i>Colistine (sulfate de)^{III}</i>	Kolistyny siarczan ^{III}
Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinylco) constatum^{III}	<i>Macrogol poly(vinyl alcohol) grafted copolymer^{III};</i> <i>Copolymère greffé de macrogol et de poly(alcool vinylique)^{III}</i>	Kopolimer szczepiony makrogolu i alkoholu poli(winylowego) ^{III}
Copovidonum^{II}	<i>Copovidone^{II*}</i>	Kopowidon ^{II}
Crospovidonum^{III}	<i>Crospovidone^{III*}</i>	Krospowidon ^{III}
Cyclizini hydrochloridum^{III}	<i>Cyclizine hydrochloride^{III};</i> <i>Cyclizine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Cyklizyny chlorowodorek ^{III}
Cysteini hydrochloridum monohydricum^{III}	<i>Cysteine hydrochloride monohydrate^{III};</i> <i>Cystéine (chlorhydrate de) monohydraté^{III}</i>	Cysteiny chlorowodorek jednowodny ^{III}
Cytarabinum^{III}	<i>Cytarabine^{III*}</i>	Cytarabina ^{III}
Dacarbazine^{III}	<i>Dacarbazine^{III*}</i>	Dakarbazyne ^{III}
Danaparoidum natricum^{III}	<i>Danaparoid sodium^{III};</i> <i>Danaparoïde sodique^{III}</i>	Danaparoid sodowy ^{III}
Daunorubicini hydrochloridum^{III}	<i>Daunorubicin hydrochloride^{III};</i> <i>Daunorubicine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Daunorubicyny chlorowodorek ^{III}
Deferiproni solutio peroralis^{III}	<i>Deferiprone oral solution^{III};</i> <i>Défériprone (solution buvable de)^{III}</i>	Deferypronu roztwór doustny ^{III}
Deferoxamini mesilas^{III}	<i>Deferoxamine mesilate^{III};</i> <i>Déféroxamine (mésilate de)^{III}</i>	Deferoksaminy mezylan ^{III}
Demeclocyclini hydrochloridum^{III}	<i>Demeclocycline hydrochloride^{III};</i> <i>Déméclocycline (chlorhydrate de)^{III}</i>	Demeklocykliny chlorowodorek ^{III}
Desfluranum^{III}	<i>Desflurane^{III*}</i>	Desfluran ^{III}

Desipramini hydrochloridum^{II}	<i>Desipramine hydrochloride^{II}; Désipramine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Dezypraminy chlorowodorek ^{II}
Desloratadinum^{III}	<i>Desloratadine^{III*}</i>	Desloratadyna ^{III}
Desmopressinum^{III}	<i>Desmopressin^{III}; Desmopressine^{III}</i>	Desmopresyna ^{III}
Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium^{III}	<i>Detomidine hydrochloride for veterinary use^{III}; Détomidine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire^{III}</i>	Detomidyny chlorowodorek do użytku weterynaryjnego ^{III}
Dexchlorpheniramini maleas^{III}	<i>Dexchlorpheniramine maleate^{III}; Dexchlorphéniramine (maléate de)^{III}</i>	Deksochlorofeniraminy maleinian ^{III}
Diacereinum^{II}	<i>Diacerein^{II}; Diacéérine^{II}</i>	Diacereina ^{II}
Dibutylis phthalas^{III}	<i>Dibutyl phthalate^{III}; Dibutyle (phtalate de)^{III}</i>	Dibutylu ftalan ^{III}
Diclofenacum kalicum^{III}	<i>Diclofenac potassium^{III}; Diclofénac potassique^{III}</i>	Diklofenak potasowy ^{III}
Diclofenacum natricum^{III}	<i>Diclofenac sodium^{III}; Diclofénac sodique^{III}</i>	Diklofenak sodowy ^{III}
Dicloxacillinum natricum^{III}	<i>Dicloxacillin sodium^{III}; Dicloxacilline sodique^{III}</i>	Dikloksacylina sodowa ^{III}
Dicycloverini hydrochloridum^{III}	<i>Dicycloverine hydrochloride^{III}; Dicyclovérine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Dicykloweryny chlorowodorek ^{III}
Diethylenglycoli aether monoethylicus^{III}	<i>Diethylene glycol monoethyl ether^{III}; Diéthylèneglycol (éther monoéthylrique de)^{III}</i>	Glikolu dietylenowego monoetylowy eter ^{III}
Diethylenglycoli palmitostearas^{II}	<i>Diethylene glycol palmitostearate^{II}; Diéthylèneglycol (palmitostéarate de)^{II}</i>	Glikolu dietylenowego palmitynostearynian ^{II}
Diethylis phthalas^{III}	<i>Diethyl phthalate^{III}; Diéthyle (phtalate de)^{III}</i>	Dietylu ftalan ^{III}
Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium^{III}	<i>Dihydrostreptomycin sulfate for veterinary use^{III}; Dihydrostreptomycine (sulfate de) pour usage vétérinaire^{III}</i>	Dihydrostreptomycyny siarczan do użytku weterynaryjnego ^{III}
Dimetindeni maleas^{III}	<i>Dimetindene maleate^{III}; Dimétindène (maléate de)^{III}</i>	Dimetyndenu maleinian ^{III}
Dinatrii clodronas tetrahydricus^{III}	<i>Clodronate disodium tetrahydrate^{III}; Clodronate disodique tétrahydraté^{III}</i>	Disodu klodronian czterowodny ^{III}
Doxorubicini hydrochloridum^{III}	<i>Doxorubicin hydrochloride^{III}; Doxorubicine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Doksorubicyny chlorowodorek ^{III}
Doxycyclini hyclas^{III}	<i>Doxycycline hyclate^{III}; Doxycycline (hyclate de)^{III}</i>	Doksycykliny hyclan ^{III}
Doxycyclinum monohydricum^{III}	<i>Doxycycline monohydrate^{III}; Doxycycline monohydraté^{III}</i>	Doksycyklina jednowodna ^{III}
Doxylamini hydrogenosuccinas^{III}	<i>Doxylamine hydrogen succinate^{III}; Doxylamine (hydrogénosuccinate de)^{III}</i>	Doksylaminy wodorobursztynian ^{III}
Dronedaroni hydrochloridum^I	<i>Dronedarone hydrochloride^I; Dronédarone (chlorhydrate de)^I</i>	Dronedaronu chlorowodorek ^I
Duloxetini hydrochloridum^{III}	<i>Duloxetine hydrochloride^{III}; Duloxétine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Duloksetyny chlorowodorek ^{III}
Edrophonii chloridum^{III}	<i>Edrophonium chloride^{III}; Édrophonium (chlorure d')^{III}</i>	Edrofonioowy chlorek ^{III}
Enalapriili maleas^{III}	<i>Enalapril maleate^{III}; Énalapril (maléate d')^{III}</i>	Enalaprylu maleinian ^{III}
Enilconazolom ad usum veterinarium^{III}	<i>Enilconazole for veterinary use^{III}; Énilconazole pour usage vétérinaire^{III}</i>	Enilkonazol do użytku weterynaryjnego ^{III}

Enrofloxacinum ad usum veterinarium^{III}	<i>Enrofloxacin for veterinary use^{III}; Enrofloxacin pour usage vétérinaire^{III}</i>	Enrofloksacyna do użytku weterynaryjnego ^{III}
Epirubicini hydrochloridum^{III}	<i>Epirubicin hydrochloride^{III}; Épirubicine (chlorhydrate d')^{III}</i>	Epirubicyny chlorowodorek ^{III}
Erythromycini lactobionas^{III}	<i>Erythromycin lactobionate^{III}; Érythromycine (lactobionate d')^{III}</i>	Erytromycyny laktobionian ^{III}
Erythropoietini solutio concentrata^{III}	<i>Erythropoietin concentrated solution^{III}; Érythropoïétine (solution concentrée d')^{III}</i>	Erytropoetyny koncentrat ^{III}
Estrogeni coniuncti^{III}	<i>Estrogens, conjugated^{III}; Estrogènes conjugués^{III}</i>	Estrogeny sprzężone ^{III}
Ethacridini lactas monohydricus^{III}	<i>Ethacridine lactate monohydrate^{III}; Éthacridine (lactate d') monohydraté^{III}</i>	Etakrydyny mleczaan jednowodny ^{III}
Ethanolum (96 per centum)^{III}	<i>Ethanol (96 per cent)^{III}; Éthanol à 96 pour cent^{III}</i>	Etanol 96% ^{III}
Ethanolum anhydricum^{III}	<i>Ethanol, anhydrous^{III}; Éthanol anhydre^{III}</i>	Etanol bezwodny ^{III}
Ethylcellulosum^{III}	<i>Ethylcellulose^{III}; Éthylcellulose^{III}</i>	Etyloceluloza ^{III}
Ethylenglycoli monopalmistearas^{II}	<i>Ethylene glycol monopalmistearate^{II}; Éthylèneglycol (monopalmistéarate d')^{II}</i>	Glikolu etylenowego monopalmitynostearynian ^{II}
Etofenamat^{III}	<i>Etofenamate^{III}; Étofénamate^{III}</i>	Etofenamat ^{III}
Eugenolum^{III}	<i>Eugenol^{III}; Eugénol^{III}</i>	Eugenol ^{III}
Everolimus^{III}	<i>Everolimus^{III}; Évérolimus^{III}</i>	Ewerolimus ^{III}
Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata^{III}	<i>Human coagulation factor IX (rDNA) concentrated solution^{III}; Facteur IX de coagulation humain (ADNr), solution concentrée de^{III}</i>	Ludzkiego IX czynnika krzepnięcia krwi (rDNA), koncentrat ^{III}
Factoris VIIa coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata^{III}	<i>Human coagulation factor VIIa (rDNA) concentrated solution^{III}; Facteur VIIa de coagulation humain (ADNr), solution concentrée de^{III}</i>	Ludzkiego VIIa czynnika krzepnięcia krwi (rDNA) koncentrat ^{III}
Felypressinum^{III}	<i>Felypressin^{III}; Félypressine^{III}</i>	Felipresyna ^{III}
Fenoteroli hydrobromidum^{II}	<i>Fenoterol hydrobromide^{II}; Fénotérol (bromhydrate de)^{II}</i>	Fenoterolu bromowodorek ^{II}
Fentanyli citras^{III}	<i>Fentanyl citrate^{III}; Fentanyl (citrate de)^{III}</i>	Fentanylu cytrynian ^{III}
Fenticonazoli nitras^{III}	<i>Fenticonazole nitrate^{III}; Fenticonazole (nitrate de)^{III}</i>	Fentikonazolu azotan ^{III}
Filgrastimi solutio concentrata^{III}	<i>Filgrastim concentrated solution^{III}; Filgrastim (solution concentrée de)^{III}</i>	Filgrastymu koncentrat ^{III}
Filgrastimi solutio inieciabilis^{III}	<i>Filgrastim injection^{III}; Filgrastim (solution injectable de)^{III}</i>	Filgrastymu roztwór do wstrzykiwań ^{III}
Flucloxacillinum natricum^{III}	<i>Flucloxacillin sodium^{III}; Flucloxacilline sodique^{III}</i>	Flukloksacylina sodowa ^{III}
Follitropini solutio concentrata^{II}	<i>Follitropin concentrated solution^{II}; Follitropine (solution concentrée de)^{II}</i>	Folitropiny koncentrat ^{II}
Follitropinum^{II}	<i>Follitropin^{II}; Follitropine^{II}</i>	Folitropina ^{II}

Foscarnetum natricum hexahydricum^{III}	<i>Foscarnet sodium hexahydrate^{III}; Foscarnet sodique hexahydraté^{III}</i>	Foskarnet sodowy sześciowodny ^{III}
Fosfomycinum calcicum^{III}	<i>Fosfomycin calcium^{III}; Fosfomycine calcique^{III}</i>	Fosfomycyna wapniowa ^{III}
Framycetini sulfas^{III}	<i>Framycetin sulfate^{III}; Framycétine (sulfate de)^{III}</i>	Framycetyny siarczan ^{III}
Fulvestrantum^{III}	<i>Fulvestrant^{III*}</i>	Fulwestrant ^{III}
Gadobutrolum monohydricum^{III}	<i>Gadobutrol monohydrate^{III}; Gadobutrol monohydraté^{III}</i>	Gadobutrol jednowodny ^{III}
Gadodiamidum hydricum^{III}	<i>Gadodiamide hydrate^{III}; Gadodiamide hydraté^{III}</i>	Gadodiamid uwodniony ^{III}
Galactosum^{II}	<i>Galactose^{II*}</i>	Galaktoza ^{II}
Galantamini hydrobromidum^{II}	<i>Galantamine hydrobromide^{II}; Galantamine (bromhydrate de)^{II}</i>	Galantaminy bromowodorek ^{II}
Gelatina^{II}	<i>Gelatin^{II}; Gélatine^{II}</i>	Żelatyna ^{II}
Gemcitabini hydrochloridum^{III}	<i>Gemcitabine hydrochloride^{III}; Gemcitabine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Gemcytabiny chlorowodorek ^{III}
Gentamicini sulfas^{III}	<i>Gentamicin sulfate^{III}; Gentamicine (sulfate de)^{III}</i>	Gentamycyny siarczan ^{III}
Glipizidum^{III}	<i>Glipizide^{III*}</i>	Glipizyd ^{III}
Glucagonum humanum^{III}	<i>Glucagon, human^{III}; Glucagon humain^{III}</i>	Glukagon ludzki ^{III}
Glyceroli dibehenas^{II}	<i>Glycerol dibehenate^{II}; Glycérol (dibéhénate de)^{II}</i>	Glicerolu dibehenian ^{II}
Glyceroli distearas^{II}	<i>Glycerol distearate^{II}; Glycérol (distéarate de)^{II}</i>	Glicerolu distearynian ^{II}
Glyceroli monocaprylas^{III}	<i>Glycerol monocaprylate^{III}; Glycérol (monocaprylate de)^{III}</i>	Glicerolu monokaprylan ^{III}
Glyceroli monocaprylocapras^{III}	<i>Glycerol monocaprylocaprate^{III}; Glycérol (monocaprylocaprate de)^{III}</i>	Glicerolu monokaprylokapronian ^{III}
Glyceroli monostearas 40-55^{II}	<i>Glycerol monostearate 40-55^{II}; Glycérol (monostéarate de) 40-55^{II}</i>	Glicerolu monostearynian 40-55 ^{II}
Glycerolum (85 per centum)^{III}	<i>Glycerol (85 per cent)^{III}; Glycérol à 85 pour cent^{III}</i>	Glicerol 85% ^{III}
Glycerolum^{III}	<i>Glycerol^{III}; Glycérol^{III}</i>	Glicerol ^{III}
Gonadorelini acetas^{III}	<i>Gonadorelin acetate^{III}; Gonadoréline (acétate de)^{III}</i>	Gonadoreliny octan ^{III}
Gonadotropinum chorionicum^{II}	<i>Gonadotrophin, chorionic^{II}; Gonadotropine chorionique^{II}</i>	Gonadotropina kosmówkowa ^{II}
Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium^{III}	<i>Gonadotrophin, equine serum, for veterinary use^{III}; Gonadotropine sérique équine pour usage vétérinaire^{III}</i>	Gonadotropina surowicy źrebnych kłaczy do użytku weterynaryjnego ^{III}
Gossypii oleum hydrogenatum^{II}	<i>Cottonseed oil, hydrogenated^{II}; Coton (huile de) hydrogénée^{II}</i>	Olej bawełniany uwodorniony ^{II}
Gramicidinum^{III}	<i>Gramicidin^{III}; Gramicidine^{III}</i>	Gramicydyna ^{III}
Guaiacolum^{III}	<i>Guaiacol^{III}; Gaïacol^{III}</i>	Gwajakol ^{III}
Halothanum^{III}	<i>Halothane^{III*}</i>	Halotan ^{III}
Heparina massae molecularis minoris^{III}	<i>Heparins, low-molecular-mass^{III}; Héparines de basse masse moléculaire^{III}</i>	Heparyny drobnocząsteczkowe ^{III}
Heparinum calcicum^{II}	<i>Heparin calcium^{II}; Héparine calcique^{II}</i>	Heparyna wapniowa ^{II}
Heparinum natricum^{II}	<i>Heparin sodium^{II}; Héparine sodique^{II}</i>	Heparyna sodowa ^{II}

Heptaminoli hydrochloridum^{III}	<i>Heptaminol hydrochloride^{III}; Heptaminol (chlorhydrate d')^{III}</i>	Heptaminolu chlorowodorek ^{III}
Histidini hydrochloridum monohydricum^{III}	<i>Histidine hydrochloride monohydrate^{III}; Histidine (chlorhydrate d') monohydrate^{III}</i>	Histydyny chlorowodorek jednowodny ^{III}
Hyaluronidasum^{III}	<i>Hyaluronidase^{III*}</i>	Hialuronidaza ^{III}
Hydroxychloroquini sulfas^{III}	<i>Hydroxychloroquine sulfate^{III}; Hydroxychloroquine (sulfate d')^{III}</i>	Hydroksychlorochiny siarczan ^{III}
Hydroxyethylcellulosum^{III}	<i>Hydroxyethylcellulose^{III}; Hydroxyéthylcellulose^{III}</i>	Hydroksyetyloceluloza ^{III}
Hydroxypropylcellulosum^{III}	<i>Hydroxypropylcellulose^{III*}</i>	Hydroksypropyloceluloza ^{III}
Hydroxypropylcellulosum substitutum humile^{III}	<i>Hydroxypropylcellulose, low-substituted^{III}; Hydroxypropylcellulose faiblement substituée^{III}</i>	Hydroksypropyloceluloza niskopodstawiona ^{III}
Hyoscyamini sulfas^{III}	<i>Hyoscyamine sulfate^{III}; Hyoscyamine (sulfate d')^{III}</i>	Hioscyjamina siarczan ^{III}
Hypromellosum^{III}	<i>Hypromellose^{III*}</i>	Hypromeloza ^{III}
Iecoris aselli oleum A^{II}	<i>Cod-liver oil (type A)^{II}; Foie de morue (huile de) (type A)^{II}</i>	Olej wątluszowy (typ A) ^{II}
Iecoris aselli oleum B^{II}	<i>Cod-liver oil (type B)^{II}; Foie de morue (huile de) (type B)^{II}</i>	Olej wątluszowy (typ B) ^{II}
Imidaclopridum ad usum veterinarium^{II}	<i>Imidacloprid for veterinary use^{II}; Imidaclopride pour usage vétérinaire^{II}</i>	Imidaklopyrd do użytku weterynaryjnego ^{II}
Imipenemum monohydricum^{III}	<i>Imipenem monohydrate^{III}; Impénem monohydrate^{III}</i>	Imipenem jednowodny ^{III}
Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animali ad usum humanum^{III}	<i>Anti-T lymphocyte immunoglobulin for human use, animal^{III}; Immunoglobuline animale anti-lymphocytes T pour usage humain^{III}</i>	Immunoglobulina anty-T limfocytarna pochodzenia zwierzęcego stosowana u ludzi ^{III}
Immunoglobulinum humanum morbillicum^{II}	<i>Human measles immunoglobulin^{II}; Immunoglobuline humaine rougeoleuse^{II}</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw odrze ^{II}
Infliximabum solutio concentrata^{II}	<i>Infliximab concentrated solution^{II}; Infliximab (solution concentrée d')^{II}</i>	Infliksymabu koncentrat ^{II}
Insulinum aspartum^{III}	<i>Insulin aspart^{III}; Insuline asparte^{III}</i>	Insulina aspart ^{III}
Insulinum bovinum^{III}	<i>Insulin, bovine^{III}; Insuline bovine^{III}</i>	Insulina bydłęca ^{III}
Insulinum glarginum^{III}	<i>Insulin glargine^{III}; Insuline glargine^{III}</i>	Insulina glargina ^{III}
Insulinum humanum^{III}	<i>Insulin, human^{III}; Insuline humaine^{III}</i>	Insulina ludzka ^{III}
Insulinum lisprum^{III}	<i>Insulin lispro^{III}; Insuline lispro^{III}</i>	Insulina lizpro ^{III}
Insulinum porcinum^{III}	<i>Insulin, porcine^{III}; Insuline porcine^{III}</i>	Insulina wieprzowa ^{III}
Interferoni alfa-2 solutio concentrata^{III}	<i>Interferon alfa-2 concentrated solution^{III}; Interféron alfa-2 (solution concentrée d')^{III}</i>	Interferonu alfa-2 koncentrat ^{III}
Interferoni beta-1a solutio concentrata^{III}	<i>Interferon beta-1a concentrated solution^{III}; Interféron bêta-1a (solution concentrée d')^{III}</i>	Interferonu beta-1a koncentrat ^{III}

Interferoni gamma-1b solutio concentrata^{III}	<i>Interferon gamma-1b concentrated solution^{III};</i> <i>Interféron gamma-1b (solution concentrée d')^{III}</i>	Interferonu gamma-1b koncentrat ^{III}
Iohexolum^{III}	<i>Iohexol^{III}*</i>	Joheksol ^{III}
Iopamidolum^{III}	<i>Iopamidol^{III}*</i>	Jopamidol ^{III}
Irbesartanum^{II}	<i>Irbesartan^{II};</i> <i>Irbésartan^{II}</i>	Irbesartan ^{II}
Irinotecani hydrochloridum trihydricum^{III}	<i>Irinotecan hydrochloride trihydrate^{III};</i> <i>Irinotécan (chlorhydrate d') trihydrate^{III}</i>	Irynotekanu chlorowodorek trójwodny ^{III}
Isoprenalini sulfas^{III}	<i>Isoprenaline sulfate^{III};</i> <i>Isoprénaline (sulfate d')^{III}</i>	Izoprenaliny siarczan ^{III}
Isopropylis myristas^{III}	<i>Isopropyl myristate;</i> <i>Isopropyle (myristate d')^{III}</i>	Izopropylu mirystynian ^{III}
Isopropylis palmitas^{III}	<i>Isopropyl palmitate^{III};</i> <i>Isopropyle (palmitate d')^{III}</i>	Izopropylu palmitynian ^{III}
Isosorbidi dinitras dilutus^{III}	<i>Isosorbide dinitrate, diluted^{III};</i> <i>Isosorbide (dinitrate d') dilué^{III}</i>	Izosorbidu diazotan, rozcierka ^{III}
Isoxsuprini hydrochloridum^{III}	<i>Isoxsuprine hydrochloride^{III};</i> <i>Isoxsuprine (chlorhydrate d')^{III}</i>	Izoksupryny chlorowodorek ^{III}
Kalii clavulanas^{III}	<i>Potassium clavulanate^{III};</i> <i>Potassium (clavulanate de)^{III}</i>	Potasu klawulanian ^{III}
Kalii dihydrogenophosphas^{III}	<i>Potassium dihydrogen phosphate^{III};</i> <i>Phosphate monopotassique^{III}</i>	Potasu diwodorofosforan ^{III}
Kanamycini monosulfas^{III}	<i>Kanamycin monosulfate^{III};</i> <i>Kanamycine (monosulfate de)^{III}</i>	Kanamycyny monosiarczan ^{III}
Kanamycini sulfas acidus^{III}	<i>Kanamycin acid sulfate^{III};</i> <i>Kanamycine (sulfate acide de)^{III}</i>	Kanamycyny monosiarczan z kwasem siarkowym ^{III}
Labetaloli hydrochloridum^{III}	<i>Labetalol hydrochloride^{III};</i> <i>Labétalol (chlorhydrate de)^{III}</i>	Labetalolu chlorowodorek ^{III}
Lactosum^{III}	<i>Lactose^{III}*</i>	Laktoza ^{III}
Lauromacrogolum 400^{II}	<i>Lauromacrogol 400^{II}*</i>	Lauromakrogol 400 ^{II}
Leuprorelinum^{III}	<i>Leuprorelin^{III};</i> <i>Leuproréline^{III}</i>	Leuprorelina ^{III}
Levocabastini hydrochloridum^{III}	<i>Levocabastine hydrochloride^{III};</i> <i>Lévocabastine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Lewokabastyny chlorowodorek ^{III}
Levodropropizinum^{II}	<i>Levodropropizine^{II};</i> <i>Lévodropropizine^{II}</i>	Lewodropropizyna ^{II}
Lincomycini hydrochloridum^{III}	<i>Lincomycin hydrochloride^{III};</i> <i>Lincomycine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Linkomycyny chlorowodorek ^{III}
Lomustinum^{III}	<i>Lomustine^{III}*</i>	Lomustyna ^{III}
Loratadinum^{III}	<i>Loratadine^{III}*</i>	Loratadyna ^{III}
Losartanum kalicum^{II}	<i>Losartan potassium^{II};</i> <i>Losartan potassique^{II}</i>	Losartan potasowy ^{II}
Lynestrenolum^{III}	<i>Lynestrenol^{III};</i> <i>Lynestrénoł^{III}</i>	Lynestrenol ^{III}
Macrogoli 15 hydroxystearas^{II}	<i>Macrogol 15 hydroxystearate^{II};</i> <i>Macrogol 15 (hydroxystéarate de)^{II}</i>	Makrogolu 15 hydroksystearynian ^{II}
Macrogoli 30 dipolyhydroxystearas^{II}	<i>Macrogol 30 dipolyhydroxystearate^{II};</i> <i>Macrogol 30 (dipolyhydroxystéarate de)^{II}</i>	Makrogolu 30 dipolihydroksystearynian ^{II}
Macrogoli aether isotridecylicus^{III}	<i>Macrogol isotridecyl ether^{III};</i> <i>Macrogol (éther isotridécylique de)^{III}</i>	Makrogolu eter izotridecyłowy ^{III}
Macrogoli aether laurilicus^{III}	<i>Macrogol lauryl ether^{III};</i> <i>Macrogol (éther laurique de)^{III}</i>	Makrogolu eter lauryłowy ^{III}
Magnesii aspartas dihydricus^{III}	<i>Magnesium aspartate dihydrate^{III};</i> <i>Magnésium (aspartate de) dihydrate^{III}</i>	Magnezu asparaginian dwuwodny ^{III}

Magnesii stearas^{III}	<i>Magnesium stearate^{III};</i> <i>Magnésium (stéarate de)^{III}</i>	Magnezu stearynian ^{III}
Maydis amyllum^{III}	<i>Maize starch^{III};</i> <i>Amidon de maïs^{III}</i>	Skrobia kukurydziana ^{III}
Meldonium dihydricum^{III}	<i>Meldonium dihydrate^{III};</i> <i>Meldonium dihydraté^{III}</i>	Meldonium dwuwodne ^{III}
Menadionum^{III}	<i>Menadione^{III};</i> <i>Ménadione^{III}</i>	Menadion ^{III}
Mepivacaini hydrochloridum^{III}	<i>Mepivacaine hydrochloride^{III};</i> <i>Mépipacaine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Mepiwakainy chlorowoderek ^{III}
Mepyradini maleas^{III}	<i>Mepyramine maleate^{III};</i> <i>Mépyramine (maléate de)^{III}</i>	Mepiraminy maleinian ^{III}
Meropenemum trihydricum^{III}	<i>Meropenem trihydrate^{III};</i> <i>Méropénem trihydraté^{III}</i>	Meropenem trójwodny ^{III}
Mesterololum^{II}	<i>Mesterolone^{II};</i> <i>Mestérolone^{II}</i>	Mesterolon ^{II}
Metacresolum^{III}	<i>Metacresol^{III};</i> <i>Métacrésol^{III}</i>	Metakrezol ^{III}
Methadoni hydrochloridum^{III}	<i>Methadone hydrochloride^{III};</i> <i>Méthadone (chlorhydrate de)^{III}</i>	Metadonu chlorowoderek ^{III}
Methanololum^{III}	<i>Methanol^{III};</i> <i>Méhanol^{III}</i>	Metanol ^{III}
Methylcellulosum^{III}	<i>Methylcellulose^{III};</i> <i>Méthylcellulose^{III}</i>	Metyloceluloza ^{III}
Methyleni chloridum^{III}	<i>Methylene chloride^{III};</i> <i>Méthylène (chlorure de)^{III}</i>	Metylenu chlorek ^{III}
Methylis salicylas^{III}	<i>Methyl salicylate^{III};</i> <i>Méthyle (salicylate de)^{III}</i>	Metylu salicylan ^{III}
Metoclopramidi hydrochloridum monohydricum^{III}	<i>Metoclopramide hydrochloride monohydrate^{III};</i> <i>Métoclopramide (chlorhydrate de) monohyraté^{III}</i>	Metoklopramidu chlorowoderek jednowodny ^{III}
Mianserini hydrochloridum^{III}	<i>Mianserin hydrochloride^{III};</i> <i>Miansérine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Mianseryny chlorowoderek ^{III}
Minocyclini hydrochloridum dihydricum^{III}	<i>Minocycline hydrochloride dihydrate^{III};</i> <i>Minocycline (chlorhydrate de) dihydraté^{III}</i>	Minocykliny chlorowoderek dwuwodny ^{III}
Molgramostimi solutio concentrata^{III}	<i>Molgramostim concentrated solution^{III};</i> <i>Molgramostim (solution concentrée de)^{III}</i>	Molgramostymu koncentrat ^{III}
Naftidrofuryli hydrogenooxalas^{III}	<i>Naftidrofuryl hydrogen oxalate^{III};</i> <i>Naftidrofuryl (hydrogénéooxalate de)^{III}</i>	Naftydrofurylu wodoroszczawian ^{III}
Nandroloni decanoas^{III}	<i>Nandrolone decanoate^{III};</i> <i>Nandrolone (décanoate de)^{III}</i>	Nandrolonu dekanonian ^{III}
Naphazolini hydrochloridum^{III}	<i>Naphazoline hydrochloride^{III};</i> <i>Naphazoline (chlorhydrate de)^{III}</i>	Nafazoliny chlorowoderek ^{III}
Naphazolini nitras^{III}	<i>Naphazoline nitrate^{III};</i> <i>Naphazoline (nitrate de)^{III}</i>	Nafazoliny azotan ^{III}
Natrii (S)-lactatis solutio^{III}	<i>Sodium (S)-lactate solution^{III};</i> <i>Sodium ((S)-lactate de), solution de^{III}</i>	Sodu (S)-mleczan, roztwór ^{III}
Natrii aminosalicylas dihydricus^{III}	<i>Sodium aminosalicylate dihydrate^{III};</i> <i>Sodium (aminosalicylate de) dihydraté^{III}</i>	Sodu aminosalicylan dwuwodny ^{III}
Natrii aurothiomalas^{III}	<i>Sodium aurothiomalate^{III};</i> <i>Sodium (aurothiomalate de)^{III}</i>	Sodu aurotiojabłeczan ^{III}
Natrii cetylo- et stearylosulfas^{III}	<i>Sodium cetostearyl sulfate^{III};</i> <i>Cétostéaryle (sulfate de) sodique^{III}</i>	Sodu cetostearylosiarczan ^{III}

Natrii cyclamas^{III}	<i>Sodium cyclamate^{III};</i> <i>Sodium (cyclamate de)^{III}</i>	Sodu cyklaminian ^{III}
Natrii docusas^{III}	<i>Docusate sodium^{III};</i> <i>Docusate sodique^{III}</i>	Sodu dokuzynian ^{III}
Natrii hyaluronas^{III}	<i>Sodium hyaluronate^{III};</i> <i>Sodium (hyaluronate de)^{III}</i>	Sodu hialuronian ^{III}
Natrii phenylbutyras^{III}	<i>Sodium phenylbutyrate^{III};</i> <i>Sodium (phénylbutyrate de)^{III}</i>	Sodu fenyloasmańian ^{III}
Natrii propionas^{III}	<i>Sodium propionate^{III};</i> <i>Sodium (propionate de)^{III}</i>	Sodu propionian ^{III}
Natrii stearyl fumaras^{III}	<i>Sodium stearyl fumarate^{III};</i> <i>Stéaryle (fumarate de) sodique^{III}</i>	Sodu stearylofumaran ^{III}
Neomycini sulfas^{III}	<i>Neomycin sulfate^{III};</i> <i>Néomycine (sulfate de)^{III}</i>	Neomycyny siarczan ^{III}
Neostigmini bromidum^{III}	<i>Neostigmine bromide^{III};</i> <i>Néostigmine (bromure de)^{III}</i>	Neostygminy bromek ^{III}
Neostigmini metilsulfas^{III}	<i>Neostigmine metilsulfate^{III};</i> <i>Néostigmine (métilsulfate de)^{III}</i>	Neostygminy metylosiarczan ^{III}
Netilmicini sulfas^{III}	<i>Netilmicin sulfate^{III};</i> <i>Nétilmicine (sulfate de)^{III}</i>	Netylmycyny siarczan ^{III}
Nevirapinum hemihydricum^{III}	<i>Nevirapine hemihydrate^{III};</i> <i>Névirapine hémihydraté^{III}</i>	Newirapina półwodna ^{III}
Nicardipini hydrochloridum^{III}	<i>Nicardipine hydrochloride^{III};</i> <i>Nicardipine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Nikardypiny chlorowodorek ^{III}
Norfluranum^{III}	<i>Norflurane^{III*}</i>	Norfluran ^{III}
Nystatinum^{III}	<i>Nystatin^{III};</i> <i>Nystatine^{III}</i>	Nystatyna ^{III}
Octreotidum^I	<i>Octreotide^I;</i> <i>Octréotide^I</i>	Oktreotyd ^I
Octyldodecanolum^{III}	<i>Octyldodecanol^{III};</i> <i>Octyldodécanol^{III}</i>	Oktylododekanol ^{III}
Oenotherae oleum raffinatum^{II}	<i>Evening primrose oil, refined^{II};</i> <i>Onagre (huile d') raffinée^{II}</i>	Olej wiesiołkowy oczyszczony ^{II}
Olmесartanum medoxomilum^{II}	<i>Olmесartan medoxomil^{II};</i> <i>Olmésartan médoxomil^{II}</i>	Olmесartan medoksomil ^{II}
Olsalazinum natricum^{III}	<i>Olsalazine sodium^{III};</i> <i>Olsalazine sodique^{III}</i>	Olsalazyna sodowa ^{III}
Orphenadrini citras^{III}	<i>Orphenadrine citrate^{III};</i> <i>Orphénadrine (citrate d')^{III}</i>	Orfenadryny cytrynian ^{III}
Orphenadrini hydrochloridum^{III}	<i>Orphenadrine hydrochloride^{III};</i> <i>Orphénadrine (chlorhydrate d')^{III}</i>	Orfenadryny chlorowodorek ^{III}
Oseltamiviri phosphas^{III}	<i>Oseltamivir phosphate^{III};</i> <i>Oseltamivir (phosphate d')^{III}</i>	Oseltamiwuru fosforan ^{III}
Oxacillinum natricum monohydricum^{III}	<i>Oxacillin sodium monohydrate^{III};</i> <i>Oxacilline sodique monohydraté^{III}</i>	Oksacylina sodowa jednowodna ^{III}
Oxeladini hydrogenocitras^{III}	<i>Oxeladin hydrogen citrate^{III};</i> <i>Oxéladine (hydrogénéocitrate d')^{III}</i>	Okseladyny wodorocytrynian ^{III}
Oxytetracyclini hydrochloridum^{II}	<i>Oxytetracycline hydrochloride^{II};</i> <i>Oxytétracycline (chlorhydrate d')^{II}</i>	Oksytetracykliny chlorowodorek ^{II}
Oxytetracyclinum dihydricum^{III}	<i>Oxytetracycline dihydrate^{III};</i> <i>Oxytétracycline dihydraté^{III}</i>	Oksytetracyklina dwuwodna ^{III}
Oxytocini solutio concentrata^{III}	<i>Oxytocin concentrated solution^{III};</i> <i>Oxytocine (solution concentrée d')^{III}</i>	Oksytocyny koncentrat ^{III}
Oxytocinum^{III}	<i>Oxytocin^{III};</i> <i>Oxytocine^{III}</i>	Oksytocyna ^{III}
Paclitaxelum^{III}	<i>Paclitaxel^{III*}</i>	Paklitaksel ^{III}
Papaverini hydrochloridum^{III}	<i>Papaverine hydrochloride^{III};</i> <i>Papavérine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Papaweryny chlorowodorek ^{III}

Pemetrexedum dinatricum heptahydricum^{III}	<i>Pemetrexed disodium heptahydrate^{III}; Pémétréxed disodique heptahydraté^{III}</i>	Pemetreksed disodowy siedmiowodny ^{III}
Penicillaminum^{II}	<i>Penicillamine^{II}; Pénicillamine^{II}</i>	Penicylamina ^{II}
Permethrinum 25:75^{III}	<i>Permethrin (25:75)^{III}; Permétrine (25:75)^{III}</i>	Permetryna (25:75) ^{III}
Phentolamini mesilas^{III}	<i>Phentolamine mesilate^{III}; Phentolamine (mésilate de)^{III}</i>	Fentolaminy mezylan ^{III}
Phenylpropanolamini hydrochloridum^{II}	<i>Phenylpropanolamine hydrochloride^{II}; Phénylpropanolamine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Fenylpropanolaminy chlorowodorek ^{II}
Phytomenadionum racemicum^{II}	<i>Phytomenadione, racemic^{II}; Phytoménadione racémique^{II}</i>	Fitomenadion racemiczny ^{II}
Phytosterolum^{III}	<i>Phytosterol^{III}; Phytostérol^{III}</i>	Fitosterol ^{III}
Piperacillinum natricum^{III}	<i>Piperacillin sodium^{III}; Pipéracilline sodique^{III}</i>	Piperacylina sodowa ^{III}
Piperazinum hydricum^{III}	<i>Piperazine hydrate^{III}; Pipérazine (hydrate de)^{III}</i>	Piperazyna uwodniona ^{III}
Piscis oleum omega-3 acidis abundans^{II}	<i>Fish oil, rich in omega-3 acids^{II}; Poisson (huile de) riche en acides oméga-3^{II}</i>	Olej rybi bogaty w omega-3 kwasy ^{II}
Plasma humanum ad separationem^{II}	<i>Human plasma for fractionation^{II}; Plasma humain pour fractionnement^{II}</i>	Osocze ludzkie do frakcjonowania ^{II}
Plasma humanum coagmentatum conditumque ad exstinguendum virum^{II}	<i>Human plasma (pooled and treated for virus inactivation)^{II}; Plasma humain (mélange de) traité pour viro-inactivation^{II}</i>	Osocze ludzkie łączone, po inaktywacji wirusów ^{II}
Poloxamera^{III}	<i>Poloxamers^{III}; Poloxamères^{III}</i>	Poloksamery ^{III}
Poly(vinylis acetate) dispersio 30 per centum^{III}	<i>Poly(vinyl acetate) dispersion 30 per cent^{III}; Poly(acétate de vinyle) (dispersion de) à 30 pour cent^{III}</i>	Poliwinyłu octanu dyspersja 30% ^{III}
Poly(vinylis acetate)^{III}	<i>Poly(vinyl acetate)^{III}; Poly(acétate de vinyle)^{III}</i>	Poliwinyłowy octan ^{III}
Polymyxini B sulfas^{III}	<i>Polymyxin B sulfate^{III}; Polymyxine B (sulfate de)^{III}</i>	Polimyksyny B siarczan ^{III}
Polyoxypropyleni aether stearylicus^{III}	<i>Polyoxypropylene stearyl ether^{III}; Polyoxypropylène (éther stéarylique de)^{III}</i>	Polioksypropylenowy eter stearylowy ^{III}
Polysorbatum 80^{III}	<i>Polysorbate 80^{III*}</i>	Polisorbat 80 ^{III}
Praeparationes insulini iniectabiles^{III}	<i>Insulin preparations, injectable^{III}; Insuline (préparations injectables d')^{III}</i>	Preparaty insuliny do wstrzykiwań ^{III}
Pramipexoli dihydrochloridum monohydricum^{III}	<i>Pramipexole dihydrochloride monohydrate^{III}; Pramipexole (dichlorhydrate de) monohydraté^{III}</i>	Pramipeksolu dichlorowodorek jednowodny ^{III}
Prasugreli hydrochloridum^I	<i>Prasugrel hydrochloride^I; Prasugrel (chlorhydrate de)^I</i>	Prasugrelu chlorowodorek ^I
Praziquantelum^{III}	<i>Praziquantel^{III*}</i>	Prazykwantel ^{III}
Propanolum^{III}	<i>Propanol^{III*}</i>	Propanol ^{III}
Propofolum^{III}	<i>Propofol^{III*}</i>	Propofol ^{III}
Propranololi hydrochloridum^{II}	<i>Propranolol hydrochloride^{II}; Propranolol (chlorhydrate de)^{II}</i>	Propranololu chlorowodorek ^{II}

Propylenglycoli monopalmitostearas^{II}	<i>Propylene glycol monopalmitostearate^{II}; Propylèneglycol (monopalmitostéarate de)^{II}</i>	Glikolu propylenowego monopalmitynostearynian ^{II}
Propylis gallas^{II}	<i>Propyl gallate^{II}; Propyle (gallate de)^{II}</i>	Propylu galusan ^{II}
Protamini sulfas^{II}	<i>Protamine sulfate^{II}; Protamine (sulfate de)^{II}</i>	Protaminy siarczan ^{II}
Protirelinum^{III}	<i>Protirelin^{III}; Protiréline^{III}</i>	Protyrelina ^{III}
Pyranteli embonas^{III}	<i>Pyrantel embonate^{III}; Pyrantel (embonate de)^{III}</i>	Pyrantelu embonian ^{III}
Pyridostigmini bromidum^{III}	<i>Pyridostigmine bromide^{III}; Pyridostigmine (bromure de)^{III}</i>	Pirydostygminy bromek ^{III}
Pyridoxini hydrochloridum^{II}	<i>Pyridoxine hydrochloride^{II}; Pyridoxine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Pirydoksyny chlorowodorek ^{II}
Pyrrolidonum^{III}	<i>Pyrrolidone^{III*}</i>	Pirolidon ^{III}
Rabeprazolum natricum hydricum^{III}	<i>Rabeprazole sodium hydrate^{III}; Rabéprazole sodique hydraté^{III}</i>	Rabeprazol sodowy uwodniony ^{III}
Rabeprazolum natricum^{III}	<i>Rabeprazole sodium^{III}; Rabéprazole sodique^{III}</i>	Rabeprazol sodowy ^{III}
Raltegravirum kalicum^{III}	<i>Raltegravir potassium^{III}; Raltégravir potassique^{III}</i>	Raltegrawir potasowy ^{III}
Ranitidini hydrochloridum^{III}	<i>Ranitidine hydrochloride^{III}; Ranitidine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Ranitydiny chlorowodorek ^{III}
Remifentanili hydrochloridum^{III}	<i>Remifentanil hydrochloride^{III}; Rémfentanil (chlorhydrate de)^{III}</i>	Remifentanylu chlorowodorek ^{III}
Reserpinum^{III}	<i>Reserpine^{III}; Réserpine^{III}</i>	Rezerpina ^{III}
Ricini oleum hydrogenatum^{II}	<i>Castor oil, hydrogenated^{II}; Ricin (huile de) hydrogénée^{II}</i>	Olej rycynowy uwodorniony ^{II}
Ricini oleum raffinatum^{II}	<i>Castor oil, refined^{II}; Ricin (huile de) raffinée^{II}</i>	Olej rycynowy oczyszczony ^{II}
Ricini oleum virginale^{II}	<i>Castor oil, virgin^{II}; Ricin (huile de) vierge^{II}</i>	Olej rycynowy pierwszego tłoczenia ^{II}
Rifamycinum natricum^{III}	<i>Rifamycin sodium^{III}; Rifamycine sodique^{III}</i>	Ryfamycyna sodowa ^{III}
Rilmenidini dihydrogenophosphas^{III}	<i>Rilmenidine dihydrogen phosphate^{III}; Rilménidine (dihydrogénophosphate de)^{III}</i>	Rylmenidiny diwodorofosforan ^{III}
Rivastigmini hydrogenotartras^{III}	<i>Rivastigmine hydrogen tartrate^{III}; Rivastigmine (hydrogénotartrate de)^{III}</i>	Rywastygminy wodorowinian ^{III}
Rupatadini fumaras^{III}	<i>Rupatadine fumarate^{III}; Rupatadine (fumarate de)^{III}</i>	Rupatadyny fumaran ^{III}
Saccharinum natricum^{III}	<i>Saccharin sodium^{III}; Saccharine sodique^{III}</i>	Sacharyna sodowa ^{III}
Saccharinum^{III}	<i>Saccharin^{III}; Saccharine^{III}</i>	Sacharyna ^{III}
Salmeteroli xinafoas^{III}	<i>Salmeterol xinafoate^{III}; Salmétérol (xinafoate de)^{III}</i>	Salmeterolu ksynafonian ^{III}
Sertralini hydrochloridum^{III}	<i>Sertraline hydrochloride^{III}; Sertraline (chlorhydrate de)^{III}</i>	Sertraliny chlorowodorek ^{III}
Sevofluranum^{III}	<i>Sevoflurane^{III}; Sévoflurane^{III}</i>	Sewofluran ^{III}
Sildenafil citras^{III}	<i>Sildenafil citrate^{III}; Sildénafil (citrate de)^{III}</i>	Syldenafilu cytrynian ^{III}
Sitagliptini compressi^{III}	<i>Sitagliptin tablets^{III}; Sitagliptine (comprimés de)^{III}</i>	Sytagliptyny tabletki ^{III}

Sitagliptini phosphas monohydricus^{III}	<i>Sitagliptin phosphate monohydrate^{III}; Sitagliptine (phosphate de monohydraté^{III}</i>	Sytagliptyny fosforan jednowodny ^{III}
Soiae oleum hydrogenatum^{II}	<i>Soya-bean oil, hydrogenated^{II}; Soja (huile de) hydrogénée^{II}</i>	Olej sojowy uwodorniony ^{II}
Soiae oleum raffinatum^{II}	<i>Soya-bean oil, refined^{II}; Soja (huile de) raffinée^{II}</i>	Olej sojowy oczyszczony ^{II}
Solifenacini succinas^{III}	<i>Solifenacin succinate^{III}; Solifénacine (succinate de)^{III}</i>	Solifenacyny bursztynian ^{III}
Solutiones ad conservationem partium corporis^{II}	<i>Solutions for organ preservation^{II}; Solutions pour conservation d'organes^{II}</i>	Roztwory do konserwacji narządów ^{II}
Solutiones anticoagulantes et sanguinem humanum conservantes^{II}	<i>Anticoagulant and preservative solutions for human blood^{II}; Solutions anticoagulantes et de conservation du sang humain^{II}</i>	Roztwory antykoagulacyjne i do konserwacji krwi ludzkiej ^{II}
Somatostatinum^{III}	<i>Somatostatin^{III}; Somatostatine^{III}</i>	Somatostatyna ^{III}
Somatropini solutio concentrata^{III}	<i>Somatropin concentrated solution^{III}; Somatropine (solution concentrée de)^{III}</i>	Somatropiny koncentrat ^{III}
Somatropini solutio iniectabilis^{III}	<i>Somatropin solution for injection^{III}; Somatropine (solution injectable de)^{III}</i>	Somatropiny roztwór do wstrzykiwań ^{III}
Somatropinum iniectabile^{III}	<i>Somatropin for injection^{III}; Somatropine pour préparation injectable^{III}</i>	Somatropina do wstrzykiwań ^{III}
Somatropinum^{III}	<i>Somatropin^{III}; Somatropine^{III}</i>	Somatropina ^{III}
Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum^{III}	<i>Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate^{III}; Spectinomycine (dichlorhydrate de) pentahydraté^{III}</i>	Spektynomycyny dichlorowodorek pięciowodny ^{III}
Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium^{III}	<i>Spectinomycin sulfate tetrahydrate for veterinary use^{III}; Spectinomycine (sulfate de) tétrahydraté pour usage vétérinaire^{III}</i>	Spektynomycyny siarczan czterowodny do użytku weterynaryjnego ^{III}
Spiramycinum^{III}	<i>Spiramycin^{III}; Spiramycine^{III}</i>	Spiramycyna ^{III}
Squalanum^{II}	<i>Squalane^{II*}</i>	Skwalan ^{II}
Squalenum^I	<i>Squalene^I; Squalène^I</i>	Skwalen ^I
Streptokinasi solutio concentrata^{III}	<i>Streptokinase concentrated solution^{III}; Streptokinase (solution concentrée de)^{III}</i>	Streptokinazy koncentrat ^{III}
Streptomycini sulfas^{III}	<i>Streptomycin sulfate^{III}; Streptomycine (sulfate de)^{III}</i>	Streptomycyny siarczan ^{III}
Sucralfatum^{II}	<i>Sucralfate^{II*}</i>	Sukralfat ^{II}
Sufentanili citras^{III}	<i>Sufentanil citrate^{III}; Sufentanil (citrate de)^{III}</i>	Sufentanylu cytrynian ^{III}
Sulbactamum natricum^{III}	<i>Sulbactam sodium^{III}; Sulbactam sodique^{III}</i>	Sulbaktam sodowy ^{III}
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}
Sulfaguanidinum^{III}	<i>Sulfaguanidine^{III*}</i>	Sulfaguanidyna ^{III}
Sulfamerazinum^{III}	<i>Sulfamerazine^{III}; Sulfamérazine^{III}</i>	Sulfamerazyna ^{III}

Sulfobutylbetadexum natricum^{III}	<i>Sulfobutylbetadex sodium^{III}; Sulfobutylbétadex sodique^{III}</i>	Sulfobutylobetadeks sodowy ^{III}
Sultamicillini tosilas dihydricus^{III}	<i>Sultamicillin tosilate dihydrate^{III}; Sultamicilline (tosilate de) dihydrate^{III}</i>	Sultamycyliny tozylan dwuwodny ^{III}
Sultamicillinum^{III}	<i>Sultamicillin^{III}; Sultamicilline^{III}</i>	Sultamycylina ^{III}
Sumatriptani succinas^{III}	<i>Sumatriptan succinate^{III}; Sumatriptan (succinate de)^{III}</i>	Sumatryptanu bursztynian ^{III}
Tacalcitolum monohydricum^{III}	<i>Tacalcitol monohydrate^{III}; Tacalcitol monohydraté^{III}</i>	Takalcytol jednowodny ^{III}
Tacrolimusum monohydricum^{III}	<i>Tacrolimus monohydrate^{III}; Tacrolymus monohydraté^{III}</i>	Takrolimus jednowodny ^{III}
Tadalafilum^{III}	<i>Tadalafil^{III*}</i>	Tadalafil ^{III}
Tamsulosini hydrochloridum^{III}	<i>Tamsulosin hydrochloride^{III}; Tamsulosine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Tamsulosyny chlorowodorek ^{III}
Tapentadoli hydrochloridum^I	<i>Tapentadol hydrochloride^I; Tapentadol (chlorhydrate de)^I</i>	Tapentadolu chlorowodorek ^I
Teracainum^I	<i>Tetracaine^I; Tétracaine^I</i>	Tetrakaina ^I
Terbutalini sulfas^{II}	<i>Terbutaline sulfate^{II}; Terbutaline (sulfate de)^{II}</i>	Terbutaliny siarczan ^{II}
Teriparatidum^{III}	<i>Teriparatide^{III}; Tériparatide^{III}</i>	Teryparaty ^{III}
Terpinum monohydricum^{III}	<i>Terpin monohydrate^{III}; Terpene monohydraté^{III}</i>	Terpina jednowodna ^{III}
Testosteroni decanoas^{III}	<i>Testosterone decanoate^{III}; Testostérone (décanoate de)^{III}</i>	Testosteronu dekanonian ^{III}
Testosteroni enantas^{III}	<i>Testosterone enantate^{III}; Testostérone (énantate de)^{III}</i>	Testosteronu enantan ^{III}
Testosteroni isocaproas^{III}	<i>Testosterone isocaproate^{III}; Testostérone (isocaproate de)^{III}</i>	Testosteronu izokapronian ^{III}
Tetracyclini hydrochloridum^{III}	<i>Tetracycline hydrochloride^{III}; Tétracycline (chlorhydrate de)^{III}</i>	Tetracykliny chlorowodorek ^{III}
Tetryzolini hydrochloridum^{III}	<i>Tetryzoline hydrochloride^{III}; Tétrizoline (chlorhydrate de)^{III}</i>	Tetryzolini chlorowodorek ^{III}
Theobromatis oleum^I	<i>Cocoa butter^I; Cacao (beurre de)^I</i>	Masło kakaowe ^I
Thiamazolum^{III}	<i>Thiamazole^{III}; Thiamazol^{III}</i>	Tiamazol ^{III}
Thiamini hydrochloridum^{III}	<i>Thiamine hydrochloride^{III}; Thiamine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Tiaminy chlorowodorek ^{III}
Thiamini nitras^{III}	<i>Thiamine nitrate^{III}; Thiamine (nitrate de)^{III}</i>	Tiaminy azotan ^{III}
Thiocolchicosidum ex ethanolo cristallisatum^{III}	<i>Thiocolchicoside crystallised from ethanol^{III}; Thiocolchicoside cristallisé dans l'éthanol^{III}</i>	Tiokolchikozyd krystalizowany z etanolu ^{III}
Thiocolchicosidum hydricum^{III}	<i>Thiocolchicoside hydrate^{III}; Thiocolchicoside hydraté^{III}</i>	Tiokolchikozyd uwodniony ^{III}
Thiomersalum^{III}	<i>Thiomersal^{III*}</i>	Tiomersal ^{III}
Tianeptinum natricum^{III}	<i>Tianeptine sodium^{III}; Tianeptine sodique^{III}</i>	Tianeptyna sodowa ^{III}
Tiapridi hydrochloridum^{III}	<i>Tiaprside hydrochloride^{III}; Tiaprside (chlorhydrate de)^{III}</i>	Tiaprydu chlorowodorek ^{III}
Ticarcillinum natricum^{III}	<i>Ticarcillin sodium^{III}; Ticarcilline sodique^{III}</i>	Tykarcylina sodowa ^{III}
Tigecyclinum^{III}	<i>Tigecycline^{III}; Tigécycline^{III}</i>	Tygecyklina ^{III}

Tilidini hydrochloridum hemihydricum^{II}	<i>Tilidine hydrochloride hemihydrate^{II}; Tilidine (chlorhydrate de) hémihydraté^{II}</i>	Tylidyny chlorowodorek półwodny ^{II}
Tizanidini hydrochloridum^{III}	<i>Tizanidine hydrochloride^{III}; Tizanidine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Tyzanidyny chlorowodorek ^{III}
Tobramycinum^{III}	<i>Tobramycin^{III}; Tobramycine^{III}</i>	Tobramycyna ^{III}
int-rac-α-Tocopherolum^{III}	<i>all-rac-α-Tocopherol^{III}; tout-rac-α-Tocophérol^{III}</i>	all-rac- α -Tokoferol ^{III}
RRR-α-Tocopherolum^{III}	<i>RRR-α-Tocopherol^{III}; RRR-α-Tocophérol^{III}</i>	RRR- α -Tokoferol ^{III}
int-rac-α-Tocopherylis acetat^{III}	<i>all-rac-α-Tocopheryl acetate^{III}; tout-rac-α-Tocophéryle (acétate de)^{III}</i>	all-rac- α -Tokoferylu octan ^{III}
RRR-α-Tocopherylis acetat^{III}	<i>RRR-α-Tocopheryl acetate^{III}; RRR-α-Tocophéryle (acétate de)^{III}</i>	RRR- α -Tokoferylu octan ^{III}
α-Tocopherylis acetatis pulvis^{III}	<i>α-Tocopheryl acetate concentrate (powder form)^{III}; α-Tocophéryle (concentrat d'acétate d'), forme pulvérulente^{III}</i>	α -Tokoferylu octanu proszek ^{III}
DL-α-Tocopherylis hydrogenosuccinas^{III}	<i>DL-α-Tocopheryl hydrogen succinate^{III}; DL-α-Tocophéryle (hydrogénosuccinate de)^{III}</i>	DL- α -Tokoferylu wodorobursztynian ^{III}
RRR-α-Tocopherylis hydrogenosuccinas^{III}	<i>RRR-α-Tocopheryl hydrogen succinate^{III}; RRR-α-Tocophéryle (hydrogénosuccinate de)^{III}</i>	RRR- α -Tokoferylu wodorobursztynian ^{III}
Tolterodini tartras^{III}	<i>Tolterodine tartrate^{III}; Toltérodiene (tartrate de)^{III}</i>	Tolterodyny winian ^{III}
Topiramatum^I	<i>Topiramate^{I*}</i>	Topiramat ^I
Tosylchloramidum natricum^{III}	<i>Tosylchloramide sodium^{III}; Tosylchloramide sodique^{III}</i>	Tozylochloramid sodowy ^{III}
Toxinum botulinicum A ad iniectabile^{III}	<i>Botulinum toxin type A for injection^{III}; Toxine botulinique type A pour préparation injectable^{III}</i>	Toksyna botulinowa (typ A) do wstrzykiwań ^{III}
Toxinum botulinicum B ad iniectabile^{III}	<i>Botulinum toxin type B for injection^{III}; Toxine botulinique type B pour préparation injectable^{III}</i>	Toksyna botulinowa (typ B) do wstrzykiwań ^{III}
Tributylis acetylcitras^{III}	<i>Tributyl acetylcitrate^{III}; Tributyle (acétylcitrate de)^{III}</i>	Tributyłu acetylocytrynian ^{III}
Triethylis citras^{III}	<i>Triethyl citrate^{III}; Triéthyle (citrate de)^{III}</i>	Trietylu cytrynian ^{III}
Triglycerida media^{II}	<i>Triglycerides, medium-chain^{II}; Triglycérides à chaîne moyenne^{II}</i>	Triglicerydy kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha ^{II}
Trimebutini maleas^{III}	<i>Trimebutine maleate^{III}; Trimébutine (maléate de)^{III}</i>	Trimebutyny maleinian ^{III}
Trimetazidini dihydrochloridum^{III}	<i>Trimetazidine dihydrochloride^{III}; Trimétazidine (dichlorhydrate de)^{III}</i>	Trimetazydyny dichlorowodorek ^{III}
Trimethoprimum^{III}	<i>Trimethoprim^{III}; Triméthoprime^{III}</i>	Trimetoprim ^{III}
Tri-<i>n</i>-butylis phosphas^{III}	<i>Tri-<i>n</i>-butyl phosphate^{III}; Tri-<i>n</i>-butyle (phosphate de)^{III}</i>	Tri- <i>n</i> -butylu fosforan ^{III}
Tritici aestivi oleum raffinatum^{II}	<i>Wheat-germ oil, refined^{II}; Germes de blé (huile de) raffinée^{II}</i>	Olej z kielków pszenicy oczyszczony ^{II}
Tritici aestivi oleum virginale^{II}	<i>Wheat-germ oil, virgin^{II}; Germes de blé (huile de) vierge^{II}</i>	Olej z kielków pszenicy pierwszego tłoczenia ^{II}
Tritici amyllum^{II}	<i>Wheat starch^{II}; Amidon de blé^{II}</i>	Skrobia pszeniczna ^{II}
Trolaminum^{III}	<i>Trolamine^{III*}</i>	Trolamina ^{III}

Troxerutinum^{III}	<i>Troxerutin^{III}; Troxérutine^{III}</i>	Trokserutyna ^{III}
Tuberculini aviarii derivatum proteinosum purificatum^{III}	<i>Tuberculin purified protein derivative, avian^{III}; Tuberculine aviaire (dérivé protéinique purifié de)^{III}</i>	Tuberkulina ptasia, oczyszczone pochodne białkowe ^{III}
Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum^{III}	<i>Tuberculin purified protein derivative, bovine^{III}; Tuberculine bovine (dérivé protéinique purifié de)^{III}</i>	Tuberkulina bydłęca, oczyszczone pochodne białkowe ^{III}
Tylosini phosphas ad usum veterinarium^{III}	<i>Tylosin phosphate for veterinary use^{III}; Tylosine (phosphate de) pour usage vétérinaire^{III}</i>	Tylozyny fosforan do użytku weterynaryjnego ^{III}
Tylosini tartras ad usum veterinarium^{III}	<i>Tylosin tartrate for veterinary use^{III}; Tylosine (tartrate de) pour usage vétérinaire^{III}</i>	Tylozyny winian do użytku weterynaryjnego ^{III}
Tylosinum ad usum veterinarium^{III}	<i>Tylosin for veterinary use^{III}; Tylosine pour usage vétérinaire^{III}</i>	Tylozyna do użytku weterynaryjnego ^{III}
Urofollitropinum^{II}	<i>Urofollitropin^{II}; Urofollitropine^{II}</i>	Urofolitropina ^{II}
Urokinasum^{II}	<i>Urokinase^{II*}</i>	Urokinaza ^{II}
Valsartanum^{II}	<i>Valsartan^{II*}</i>	Walsartan ^{II}
Vancomycini hydrochloridum^{III}	<i>Vancomycin hydrochloride^{III}; Vancomycine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Wankomycyny chlorowodorek ^{III}
Vardenafili hydrochloridum trihydricum^{III}	<i>Vardenafil hydrochloride trihydrate^{III}; Vardénafil (chlorhydrate de) trihydrate^{III}</i>	Wardenafilu chlorowodorek trójwodny ^{III}
Vecuronii bromidum^{III}	<i>Vecuronium bromide^{III}; Vécuronium (bromure de)^{III}</i>	Wekuronioowy bromek ^{III}
Vigabatrinum^{II}	<i>Vigabatrin^{II}; Vigabatrine^{II}</i>	Wigabatryna ^{II}
Vinblastini sulfas^{III}	<i>Vinblastine sulfate^{III}; Vinblastine (sulfate de)^{III}</i>	Winblastyny siarczan ^{III}
Vincaminum^I	<i>Vincamine^{I*}</i>	Winkamina ^I
Vincristini sulfas^{III}	<i>Vincristine sulfate^{III}; Vincristine (sulfate de)^{III}</i>	Winkrystyny siarczan ^{III}
Vindesini sulfas^{III}	<i>Vindesine sulfate^{III}; Vindésine (sulfate de)^{III}</i>	Windezyny siarczan ^{III}
Vinorelbini tartras^{II}	<i>Vinorelbine tartrate^{II}; Vinorelbine (tartrate de)^{II}</i>	Winorelbiny winian ^{II}
Voriconazolum^{III}	<i>Voriconazole^{III*}</i>	Worykonazol ^{III}
Xylitolum^{III}	<i>Xylitol^{III*}</i>	Ksylitol ^{III}
Ziprasidoni mesilas trihydricus^{III}	<i>Ziprasidone mesilate trihydrate^{III}; Ziprasidone (mésilate de) trihydraté^{III}</i>	Zyprazydonu mezylan trójwodny ^{III}