

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE TYTUŁÓW NOWYCH I ZNOWELIZOWANYCH ROZDZIAŁÓW I MONOGRAFII ZAWARTYCH W CZĘŚCI 11.0 FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ WYDANIE 11

TEKSTY PODSTAWOWE (GENERAL CHAPTERS, CHAPITRES GÉNÉRAUX)

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
1.	GENERAL NOTICES ^{II} ; PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES ^{II}	WSKAZÓWKI OGÓLNE ^{II}
2.1.	Apparatus; Appareils	Aparatura
2.1.3.	Ultraviolet ray lamps for analytical purposes ^{II} ; Lampes à rayonnement ultraviolet pour analyses ^{II}	Lampy promieniowania nadfioletowego stosowane w analizie ^{II}
2.2.	Physical and physicochemical methods; Méthodes physiques et physicochimiques	Fizyczne i fizykochemiczne metody badania
2.2.46.	Chromatographic separation techniques ^{II} ; Techniques de séparation chromatographique ^{II}	Chromatograficzne techniki rozdzielania ^{II}
2.2.59.	Glycan analysis of glycoproteins ^{III} ; Analyse glycanique des glycoprotéines ^{III}	Analiza glikanów w glikoproteinach ^{III}
2.3.	Identification*	Określanie tożsamości
2.3.1.	Identification reactions of ions and functional groups ^{III} ; Réactions d'identité des ions et des groupes fonctionnels	Reakcje tożsamości jonów i grup funkcyjnych ^{III}
2.5.	Assays; Méthodes de dosage	Oznaczanie zawartości
2.5.11.	Complexometric titrations ^{III} ; Titrages complexométriques ^{III}	Miareczkowanie kompleksometryczne ^{III}
2.5.15.	Phenol in immunosera and vaccines ^{III} ; Phénol dans les immunosérum et les vaccins ^{III}	Fenol w surowicach odpornościowych i szczepionkach ^{III}
2.5.23.	Sialic acid in polysaccharide vaccines ^{III} ; Acide sialique dans les vaccins polyosidiques	Kwas sialowy w szczepionkach polisacharydowych ^{III}
2.5.42.	<i>N</i> -Nitrosamines in active substances ^{III} ; <i>N</i> -Nitrosamines dans les substances actives	<i>N</i> -Nitrozoaminy w substancjach czynnych ^{III}
2.6.	Biological tests; Méthodes biologiques	Biologiczne metody badania
2.6.14.	Bacterial endotoxins ^{III} ; Essai des endotoxines bactériennes ^{III}	Endotoksyny bakteryjne ^{III}
2.6.15.	Prekallikrein activator ^{III} ; Activateur de prékallikréine ^{III}	Aktywator prekalikreiny ^{III}
2.6.20.	Anti-A and anti-B haemagglutinins ^{III} ; Titre en hémagglutinines anti-A et anti-B ^{III}	Oznaczanie hemaglutynin anty-A i anty-B ^{III}
2.6.26.	Test for anti-D antibodies in human immunoglobulin ^{III} ; Recherche des anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine ^{III}	Badanie przeciwciał anty-D w immunoglobulinie ludzkiej ^{III}
2.6.30.	Monocyte-activaton test ^{III} ; Essai d'activation des monocytes ^{III}	Badanie aktywacji monocytów ^{III}
2.6.32.	Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C ^{III} ; Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant ^{III}	Badanie endotoksyn bakteryjnych przy użyciu rekombinowanego czynnika C ^{III}

2.6.39.	Microbiological examination of human tissues ^I ; Cornrôle microbiologique des tissus humains ^I	Kontrola mikrobiologiczna tkanek ludzkich ^I
2.7.	Biological assays; Titrages biologiques	Oznaczanie zawartości metodami biologicznymi
2.7.8.	Assay of tetanus vaccine (adsorbed) ^{III} ; Titrage de l'activité du vaccin tétanique adsorbé ^{III}	Oznaczanie aktywności szczepionki przeciw tężcowi (adsorbowanej) ^{III}
2.7.9.	Test for Fc function of immunoglobulin ^{III} ; Essai de la fonction Fc de l'immunoglobuline ^{III}	Oznaczanie aktywności fragmentu Fc immunoglobuliny ^{III}
2.7.12.	Assay of heparin in coagulation factors ^{III} ; Dosage de l'héparine dans les facteurs de coagulation ^{III}	Oznaczanie heparyny w czynnikach krzepnięcia ^{III}
2.7.13.	Assay of human anti-D immunoglobulin ^{III} ; Dosage de l'immunoglobuline humaine anti-D ^{III}	Oznaczanie ludzkiej immunoglobuliny anty-D ^{III}
2.7.16.	Assay of pertussis vaccine (acellular) ^{III} ; Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux acellulaire ^{III}	Oznaczanie aktywności szczepionki przeciw krztuścowi (bezkomórkowej) ^{III}
2.7.18.	Assay of human coagulation factor II ^{III} ; Dosage du facteur II de coagulation humain ^{III}	Oznaczanie ludzkiego II czynnika krzepnięcia ^{III}
2.7.19.	Assay of human coagulation factor X ^{III} ; Dosage du facteur X de coagulation humain ^{III}	Oznaczanie ludzkiego X czynnika krzepnięcia ^{III}
2.7.21.	Assay of human von Willebrand factor ^{III} ; Dosage du facteur Willebrand humain ^{III}	Oznaczanie ludzkiego czynnika von Willebranda ^{III}
2.7.25.	Assay of human plasmin inhibitor ^{III} ; Dosage de l'inhibiteur de plasmine humain ^{III}	Oznaczanie inhibitora plazminy ludzkiej ^{III}
2.7.30.	Assay of human protein C ^{III} ; Dosage de la protéine C humaine ^{III}	Oznaczanie ludzkiego białka C ^{III}
2.7.32	Assay of human α-1-proteinase inhibitor ^{III} ; Dosage de l'inhibiteur d'α-1-protéinase humain ^{III}	Oznaczanie ludzkiego inhibitora alfa-1-proteinazy ^{III}
2.7.34.	Assay of human C1-esterase inhibitor ^{III} ; Dosage de l'inhibiteur de C1-estérase humain ^{III}	Oznaczanie ludzkiego inhibitora C1-esterazy ^{III}
2.7.36.	Assay of Bet v 1 allergen ^I ; Dosage de l'allergène Bet v 1 ^I	Oznaczanie alergenu Bet v 1 ^I
2.9.	Pharmaceutical technical procedures; Méthodes de pharmacotechnie	Metody badania postaci leku
2.9.2.	Disintegration of suppositories and pessaries**/Disintegration test for solid rectal and vaginal dosage forms ^{II, IV} ; Désagrégation des suppositoires et des ovules**/Essai de désagrégation des formes pharmaceutiques rectales et vaginales solides ^{II, IV}	Czas rozpadu czopków i globulek**/ Czas rozpadu doodbytniczych i dopochwowych stałych postaci leku ^{II, IV}
2.9.3.	Dissolution test for solid dosage forms ^{II} ; Essai de dissolution des formes solides ^{II}	Uwalnianie substancji czynnej ze stałych postaci leku ^{II}
2.9.53.	Particulate contamination: sub-visible particles in non-injectable liquid preparations ^{III} ; Contamination particulaire: particules non visibles dans les préparations liquides non injectables	Zanieczyszczenie cząstkami niewidocznymi okiem nieuzbrojonym w preparatach płynnych, nieprzeznaczonych do wstrzykiwań ^{III}
3.2.	Containers; Récipients	Pojemniki
3.2.2.	Plastic containers and closures for pharmaceutical use ^{III} ; Récipients et fermetures en plastique pour usage pharmaceutique	Pojemniki i zamknięcia z tworzywa sztucznego do celów farmaceutycznych ^{III}

4.	REAGENTS ^{II} ; RÉACTIFS ^{II}	ODCZYNNIKI ^{II}
5.1.	General texts on microbiology; Textes généraux sur la microbiologie	Wymagania ogólne dotyczące mikrobiologii
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}
5.4.	Residual solvents^{III}; Solvants résiduels^{III}	Pozostałość rozpuszczalników^{III}
5.6.	Assay of interferons^{III}; Titrage des interférons^{III}	Oznaczanie aktywności interferonów^{III}
5.12.	Reference standards^{III}; Étalons de référence^{III}	Wzorce porównawcze^{III}
5.17.	Recommendations on methods for dosage forms testing; Recommandations relatives aux méthodes d'essai des formes pharmaceutiques	Wytyczne dotyczące metod badania postaci leku
5.17.1.	Recommendations on dissolution testing ^{II} ; Recommendations relatives à l'essai de dissolution ^{II}	Wskazówki dotyczące badania uwalniania ^{II}
5.18.	Methods of pretreatment for preparing traditional Chinese drugs: general information^{III}; Méthodes de prétraitement utilisées pour préparer les médicaments traditionnels chinois: informations générales^{III}	Metody wstępnego postępowania w celu przygotowania leków tradycyjnej medycyny chińskiej: informacje ogólne^{III}
5.26.	Implementation of pharmacopoeial procedures^I; Implémentation des procédures de pharmacopée^I	Implementacja procedur farmakopealnych^I

MONOGRAFIE OGÓLNE (GENERAL MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES GÉNÉRALES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Anticorpora monoclonalia ad usum humanum^{III}	<i>Monoclonal antibodies for human use^{III};</i> <i>Anticorps monoclonaux pour usage humain^{III}</i>	Przeciwciała monoklonalne do stosowania u ludzi ^{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}
Vaccina ad usum veterinarium^{II}	<i>Vaccines for veterinary use^{II};</i> <i>Vaccins pour usage vétérinaire^{II}</i>	Szczepionki do użytku weterynarnego ^{II}

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Glossa ^{II}	<i>Glossary^{II};</i> <i>Glossaire^{II}</i>	Objaśnienia terminów ^{II}
Praeparationes intra-uterinae ad usum veterinarium ^{III}	<i>Intrauterine preparations for veterinary use^{III};</i> <i>Préparations intra-utérines pour usage vétérinaire^{III}</i>	Preparaty domacizne do użytku weterynaryjnego ^{III}

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Vaccinum poliomyelitidis perorale ^{III}	<i>Poliomyelitis vaccine (oral)^{III};</i> <i>Vaccin poliomyélitique oral^{III}</i>	Szczepionka przeciw poliomyelitis, doustna ^{III}
Vaccinum rotaviri vivum perorale ^{III}	<i>Rotavirus vaccine (live, oral)^{III};</i> <i>Vaccin vivant oral à rotavirus^{III}</i>	Szczepionka przeciw rotawirusom, żywa, doustna ^{III}

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Vaccinum pseudopestis avariae inactivatum ^{III}	<i>Newcastle disease vaccine (inactivated)^{III};</i> <i>Vaccin inactivé de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle)^{III}</i>	Szczepionka przeciw rzekomemu pomorowi ptaków (chorobie Newcastle), inaktywowana ^{III}

MONOGRAFIE SZCZEGÓLOWE 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
Tetra-O-acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica ^{II}	<i>Tetra-O-acetyl-mannose triflate for radiopharmaceutical preparations^{II};</i> <i>Tétra-O-acétyl-mannose (triflate de) pour préparations radiopharmaceutiques^{II}</i>	Tetra-O-acetylowannozy triflan do preparatów radiofarmaceutycznych ^{II}

MONOGRAFIE SZCZEGÓLOWE 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
Agni casti fructus^{III}	<i>Agnus castus fruit^{III};</i> <i>Gattilier (fruit de)</i>	Owoc niepokalanka zwyczajnego ^{III}
Balsamum tolutanum^{III}	<i>Tolu balsam^{III};</i> <i>Baume de Tolu^{III}</i>	Balsam tolutański ^{III}
Bursae pastoris herba^I	<i>Shepherd's purse^I;</i> <i>Bourse à pasteur^I</i>	Ziele tasznika pospolitego ^I
Camelliae sinensis non fermentata folia^{III}	<i>Green tea^{III};</i> <i>Thé vert</i>	Liść niefermentowany herbaty ^{III}
Codonopsis radix^{II}	<i>Codonopsis root^{II};</i> <i>Codonopsis (racine de)^{II}</i>	Korzeń dzwonkowca kosmatego ^{II}
Digitalis purpureae folium^{III}	<i>Digitalis leaf^{III};</i> <i>Digitale pourprée (feuille de)</i>	Liść naparstnicy purpurowej ^{III}
Ginkgonis extractum siccum raffinatum et quantificatum^{III}	<i>Ginkgo dry extract, refined and quantified^{III};</i> <i>Ginkgo (extrait sec raffiné et quantifié de)</i>	Wyciąg suchy oczyszczony i kwantyfikowany z liścia miłorzębu ^{III}
Graminis rhizoma^{III}	<i>Couch grass rhizome^{III};</i> <i>Chiendent (rhizome de)</i>	Kłącze perzu ^{III}
Houttuyniae herba^{III}	<i>Houttuynia herb^{III};</i> <i>Houttuynia (partie aérienne d')^{III}</i>	Ziele pstrolistki ^{III}
Leonuri japonici herba^{III}	<i>Chinese motherwort^{III};</i> <i>Agripaume de Chine^{III}</i>	Ziele serdecznika japońskiego ^{III}
Linariae herba^I	<i>Toadflax herb^I;</i> <i>Linariae commune (partie aérienne de)^I</i>	Ziele lnicy pospolitej ^I
Lycopi herba^{III}	<i>Lycopus lucidus herb^{III};</i> <i>Lycopus lucidus (partie aérienne de)</i>	Ziele karbieńca jasnego ^{III}
Olibanum indicum^{III}	<i>Indian frankincense^{III};</i> <i>Encens indien</i>	Gumożywica <i>Boswellia serrata</i> ^{III}
Platycodonis radix^{II}	<i>Platycodon root^{II};</i> <i>Platycodon (racine de)^{II}</i>	Korzeń rozwaru ^{II}
Rhamni purshiana extractum siccum normatum^{III}	<i>Cascara dry extract, standardised^{III};</i> <i>Cascara (extrait sec titré de)</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z kory szakłaku amerykańskiego ^{III}
Scrophulariae radix^{III}	<i>Scrophularia root^{III};</i> <i>Scrophularia (racine de)^{III}</i>	Korzeń trędownika ^{III}
Tragacantha^{III}	<i>Tragacanth^{III};</i> <i>Gomme adragante</i>	Tragakanta ^{III}
Verbasci flos^{III}	<i>Mullein flower^{III};</i> <i>Bouillon blanc (fleur de)^{III}</i>	Kwiat dziewczyny ^{III}

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Bryonia ad praeparationes homoeopathicas^I	<i>Bryonia for homoeopathic preparations^I;</i> <i>Bryonia pour préparations homéopathiques^I</i>	Przestęp do preparatów homeopatycznych ^I

Cadmii sulfas hydricus ad praeparationes homoeopathicas^{III}	<i>Cadmium sulfuricum for homoeopathic preparations^{III};</i> <i>Cadmium sulfuricum pour préparations homéopathiques</i>	Kadmu siarczan uwodniony do preparatów homeopatycznych ^{III}
Datura stramonium ad praeparationes homoeopathicas^I	<i>Stramonium for homoeopathic preparations^I;</i> <i>Stramonium pour préparations homéopathiques^I</i>	Bieluń dziędzierzawa do preparatów homeopatycznych ^I
Ephedra distachya recens ad praeparationes homoeopathicas^I	<i>Ephedra vulgaris for homoeopathic preparations^I;</i> <i>Ephedra vulgaris pour préparations homéopathiques^I</i>	Ziele przeszli dwukłosowej świeże do preparatów homeopatycznych ^I
Ferrum ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Ferrum metallicum for homoeopathic preparations^{II};</i> <i>Ferrum metallicum pour préparations homéopathiques^{II}</i>	Żelazo do preparatów homeopatycznych ^{II}
Hyoscyamus niger ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Hyoscyamus for homoeopathic preparations^{II};</i> <i>Hyoscyamus niger pour préparations homéopathiques^{II}</i>	Lulek czarny do preparatów homeopatycznych ^{II}
Mandragora e radice siccata ad praeparationes homoeopathicas^I	<i>Mandragora for homoeopathic preparations^I;</i> <i>Mandragora officinarum pour préparations homéopathiques^I</i>	Korzeń mandragory wysuszony do preparatów homeopatycznych ^I

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE (MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES)

Nazwa lacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Acetylcholini chloridum^{III}	<i>Acetylcholine chloride^{III};</i> <i>Acétylcholine (chlorure d')^{III}</i>	Acetylocholiny chlorek ^{III}
Acidum aminocaproicum^{III}	<i>Aminocaproic acid^{III};</i> <i>Aminocaproïque (acide)^{III}</i>	Kwas aminokapronowy ^{III}
Acidum glutamicum^{III}	<i>Glutamic acid^{III};</i> <i>Glutamique (acide)^{III}</i>	Kwas glutaminowy ^{III}
Acidum maleicum^{III}	<i>Maleic acid^{III};</i> <i>Maléique (acide)^{III}</i>	Kwas maleinowy ^{III}
Acidum malicum^{III}	<i>Malic acid^{III};</i> <i>Malique (acide)^{III}</i>	Kwas jabłkowy ^{III}
Acidum oleicum^{III}	<i>Oleic acid^{III};</i> <i>Oléique (acide)^{III}</i>	Kwas oleinowy ^{III}
Acidum stearicum^{II}	<i>Stearic acid^{II};</i> <i>Stéarique (acide)^{II}</i>	Kwas stearynowy ^{II}
Acitretinum^{II}	<i>Acitretin^{II};</i> <i>Acitrétine^{II}</i>	Acytretyna ^{II}
Adeninum^{III}	<i>Adenine^{III};</i> <i>Adénine^{III}</i>	Adenina ^{III}
Adrenalinum^{II}	<i>Adrenaline^{II};</i> <i>Adrénaline^{II}</i>	Adrenalina ^{II}
Allantoinum^{III}	<i>Allantoin^{III};</i> <i>Allantoïne^{III}</i>	Alantoina ^{III}
Alteplasum ad inyectabile^{III}	<i>Alteplase for injection^{III};</i> <i>Altéplase pour solution injectable^{III}</i>	Alteplaza do wstrzykiwań ^{III}
Ammonio methacrylatis copolymerum A^{III}	<i>Ammonio methacrylate copolymer (type A)^{III};</i> <i>Copolymère d'ammonio méthacrylate (type A)</i>	Amoniowego metakrylanu kopolimer (typ A) ^{III}

Ammonio methacrylatis copolymerum B^{III}	<i>Ammonio methacrylate copolymer (type B)^{III}; Copolymère d'ammonio méthacrylate (type B)</i>	Amoniowego metakrylanu kopolimer (typ B) ^{III}
Antazolini hydrochloridum^{III}	<i>Antazoline hydrochloride^{III}; Antazoline (chlorhydrate d')^{III}</i>	Antazoliny chlorowodorek ^{III}
Antithrombinum III humanum densatum^{III}	<i>Human antithrombin III concentrate^{III}; Antithrombine III humaine (concentré d')^{III}</i>	Ludzkiej antytrombiny III koncentrat ^{III}
Aqua ad iniecatib^{III}	<i>Water for injections^{III}; Eau pour préparations injectables</i>	Woda do wstrzykiwań ^{III}
Arginini aspartas^{III}	<i>Arginine aspartate^{III}; Arginine (aspartate d')^{III}</i>	Argininy asparaginian ^{III}
Argon^{II}	<i>Argon^{II}*</i>	Argon ^{II}
Bismuthi subnitras ponderosus^{III}	<i>Bismuth subnitrate, heavy^{III}; Bismuth (sous-nitrate de) lourd^{III}</i>	Bizmutu azotan zasadowy ciężki ^{III}
Bismuthi subsalicylas^{III}	<i>Bismuth subsalicylate^{III}; Bismuth (sous-salicylate de)^{III}</i>	Bizmutu salicylan zasadowy ^{III}
Bromocriptini mesilas^{III}	<i>Bromocriptine mesilate^{III}; Bromocriptine (mésilate de)^{III}</i>	Bromokryptyny mezylan ^{III}
Butylhydroxyanisolum^{III}	<i>Butylhydroxyanisole^{III}*</i>	Butylohydroksyanizol ^{III}
Butylhydroxytoluenum^{III}	<i>Butylhydroxytoluene^{III}; Butylhydroxytoluène^{III}</i>	Butylohydroksytoluen ^{III}
Calcii chloridum hexahydricum^{II}	<i>Calcium chloride hexahydrate^{II}; Calcium (chlorure de) hexahydraté^{II}</i>	Wapnia chlorek sześciowodny ^{II}
Calcii glucoheptonas^{III}	<i>Calcium glucoheptonate^{III}; Calcium (glucoheptonate de)^{III}</i>	Wapnia glukoheptanonian ^{III}
D-Camphora^{III}	<i>D-Camphor^{III}; D-Campfren^{III}</i>	D-Kamfora ^{III}
Carbacholum^{III}	<i>Carbachol^{III}*</i>	Karbachol ^{III}
Carbocisteinum^{III}	<i>Carbocisteine^{III}; Carbocistéine^{III}</i>	Karbocysteina ^{III}
Carbomera^{III}	<i>Carbomers^{III}; Carbomères^{III}</i>	Karbomery ^{III}
Carmellosum naticum conexum^{III}	<i>Croscarmellose sodium^{III}; Croscarmellose sodique</i>	Kroskarmeloza sodowa ^{III}
Carprofenum ad usum veterinarium^{II}	<i>Carprofen for veterinary use^{II}; Carprofène pour usage vétérinaire^{II}</i>	Karprofen do użytku weterynaryjnego ^{II}
Cefoxitinum naticum^{II}	<i>Cefoxitin sodium^{II}; Céfoxitine sodique^{II}</i>	Cefoksytyna sodowa ^{II}
Cellulosi acetas phthalas^{II}	<i>Cellulose acetate phthalate^{II}; Cellulose (acétate phthalate de)^{II}</i>	Celulozy octanoftalan ^{II}
Cetrimidum^{III}	<i>Cetrimide^{III}; Cétramide^{III}</i>	Cetrymid ^{III}
Cetylpyridinii chloridum^{III}	<i>Cetylpyridinium chloride^{III}; Cétalpyridinium (chlorure de)^{III}</i>	Cetylopirydyniowy chlorek ^{III}
Chlorali hydras^{III}	<i>Chloral hydrate^{III}; Chloral (hydrate de)</i>	Chloralu wodzian ^{III}
Chlorcyclizini hydrochloridum^{III}	<i>Chlorcyclizine hydrochloride^{III}; Chlorcyclizine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Chlorocyklizyny chlorowodorek ^{III}
Chloroquini phosphas^{III}	<i>Chloroquine phosphate^{III}; Chloroquine (phosphate de)^{III}</i>	Chlorochiny fosforan ^{III}
Cholecalciferoli pulvis^{II}	<i>Cholecalciferol concentrate (powder form)^{II}; Cholécalciférol (concentrat de), forme pulvérulente^{II}</i>	Cholekalcyferol, proszek ^{II}

Cholecalciferolum densatum oleosum^{II}	<i>Cholecalciferol concentrate (oily form)^{II};</i> <i>Cholécalciférol (concentrat de), forme huileuse^{II}</i>	Cholekalcyferolu koncentrat olejowy ^{II}
Cholecalciferolum^{II}	<i>Cholecalciferol^{II};</i> <i>Cholécalciférol^{II}</i>	Cholekalcyferol ^{II}
Cholesterolum ad usum parenteralem^{II}	<i>Cholesterol for parenteral use^{II};</i> <i>Cholestérol pour usage parentéral^{II}</i>	Cholesterol do podania pozajelitowego ^{II}
Ciclopirox olaminum^{II}	<i>Ciclopirox olamine^{II*}</i>	Cyklopiroks z olaminą ^{II}
Cineolum^{III}	<i>Cineole^{III};</i> <i>Cinéole^{III}</i>	Cyneol ^{III}
Ciprofibratum^{II}	<i>Ciprofibrate^{II*}</i>	Cyprofibrat ^{II}
Ciprofloxacini hydrochloridum^{II}	<i>Ciprofloxacin hydrochloride^{II};</i> <i>Ciprofloxacine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Cyprofloksacyny chlorowodorek ^{II}
Clebopridi malas^{III}	<i>Clebopride malate^{III};</i> <i>Clébopride (malate de)</i>	Kleboprydu jabłczan ^{III}
Clobazamum^{III}	<i>Clobazam^{III*}</i>	Klobazam ^{III}
Clonazepamum^{III}	<i>Clonazepam^{III};</i> <i>Clonazépam^{III}</i>	Klonazepam ^{III}
Cocaini hydrochloridum^{III}	<i>Cocaine hydrochloride^{III};</i> <i>Cocaïne (chlorhydrate de)^{III}</i>	Kokainy chlorowodorek ^{III}
Cocois oleum raffinatum^{III}	<i>Coconut oil, refined^{III};</i> <i>Coco (huile de) raffinée^{III}</i>	Olej kokosowy oczyszczony ^{III}
Codergocrinī mesilas^{II}	<i>Codergocrine mesilate^{II};</i> <i>Codergocrine (mésilate de)^{II}</i>	Kodergokryny mezyilan ^{II}
Colchicinum^{II}	<i>Colchicine^{II*}</i>	Kolchicina ^{II}
Cresolum crudum^{III}	<i>Cresol, crude^{III};</i> <i>Crésol brut^{III}</i>	Krezol surowy ^{III}
Cyclophosphamidum**/ Cyclophosphamidum monohydricum^{II, IV}	<i>Cyclophosphamide**/</i> <i>Cyclophosphamide monohydrate^{II, IV};</i> <i>Cyclophosphamide**/</i> <i>Cyclophosphamide monohydraté^{II, IV}</i>	Cyklofosfamid**/ Cyklofosfamid jednowodny ^{II, IV}
Cytarabinum^{II}	<i>Cytarabine^{II*}</i>	Cytarabina ^{II}
Danaparoidum naticum^{III}	<i>Danaparoid sodium^{III};</i> <i>Danaparoïde sodique^{III}</i>	Danaparoid sodowy ^{III}
Daunorubicini hydrochloridum^{II}	<i>Daunorubicin hydrochloride^{II};</i> <i>Daunorubicine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Daunorubicyny chlorowodorek ^{II}
Demeclocyclini hydrochloridum^{III}	<i>Demeclocycline hydrochloride^{III};</i> <i>Déméclocycline (chlorhydrate de)^{III}</i>	Demeklocykliny chlorowodorek ^{III}
Deptropini citras^{III}	<i>Deptropine citrate^{III};</i> <i>Deptropine (citrate de)^{III}</i>	Deptropiny cytrynian ^{III}
Dequalinii chloridum^{II}	<i>Dequalinium chloride^{II};</i> <i>Déqualinium (chlorure de)^{II}</i>	Dekwaliniowy chlorek ^{II}
Deslanosidum^{III}	<i>Deslanoside^{III*}</i>	Deslanozyd ^{III}
Dexamethasonum^{III}	<i>Dexamethasone^{III};</i> <i>Dexaméthasone^{III}</i>	Deksametazon ^{III}
Dextromoramidi tartras^{III}	<i>Dextromoramide tartrate^{III};</i> <i>Dextromoramide (tartrate de)^{III}</i>	Dekstromoramidu winian ^{III}
Diazoxidum^{III}	<i>Diazoxide^{III*}</i>	Diazoksyd ^{III}
Diclazurilum ad usum veterinarium^{III}	<i>Diclazuril for veterinary use^{III};</i> <i>Diclazuril pour usage vétérinaire^{III}</i>	Diklazuryl do użytku weterynaryjnego ^{III}
Diethylenglycoli aether monoethylicus^{III}	<i>Diethylene glycol monoethyl ether^{III};</i> <i>Diéthylène glycol (éther monoéthylique de)^{III}</i>	Glikolu dietylenowego monoetylowy eter ^{III}
Diethylstilbestrolum^{III}	<i>Diethylstilbestrol^{III};</i> <i>Diéthylstilbestrol^{III}</i>	Dietylostylbestrol ^{III}

Difloxacini hydrochloridum trihydricum ad usum veterinarium^{II}	<i>Difloxacin hydrochloride trihydrate for veterinary use^{II}; Difloxacine (chlorhydrate de) trihydraté pour usage vétérinaire^{II}</i>	Difloksacyny chlorowodorek trójwodny do użytku weterynaryjnego ^{II}
Digitoxinum^{III}	<i>Digitoxin^{III}; Digitoxine^{III}</i>	Digitoksyna ^{III}
Dihydrocodeini hydrogenotartras^{III}	<i>Dihydrocodeine hydrogen tartrate^{III}; Dihydrocodéine (hydrogénotartrate de)^{III}</i>	Dihydrokodeiny wodorowinian ^{III}
Dihydroergotamini mesilas^{II}	<i>Dihydroergotamine mesilate^{II}; Dihydroergotamine (mésilate de)^{II}</i>	Dihydroergotaminy mezylan ^{II}
Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium^{II}	<i>Dihydrostreptomycin sulfate for veterinary use^{II}; Dihydrostreptomycine (sulfate de) pour usage vétérinaire^{II}</i>	Dihydrostreptomycyny siarczan do użytku weterynaryjnego ^{II}
Dinoprostonum^{III}	<i>Dinoprostone^{III}*</i>	Dynoproston ^{III}
Disopyramidi phosphas^{III}	<i>Disopyramide phosphate^{III}; Disopyramide (phosphate de)^{III}</i>	Dyzopiramidu fosforan ^{III}
Disulfiramum^{III}	<i>Disulfiram^{III}; Disulfirame^{III}</i>	Disulfiram ^{III}
Enoxolonum^{III}	<i>Enoxolone^{III}; Énoxolone^{III}</i>	Enoksolon ^{III}
Enrofloxacinum ad usum veterinarium^{II}	<i>Enrofloxacin for veterinary use^{II}; Enrofloxacine pour usage vétérinaire^{II}</i>	Enrofloksacyna do użytku weterynaryjnego ^{II}
Ephedrinum hemihydricum^{III}	<i>Ephedrine hemihydrate^{III}; Éphédrine hémihydratée^{III}</i>	Efedryna półwodna ^{III}
Ephedrinum^{III}	<i>Ephedrine^{III}; Éphédrine^{III}</i>	Efedryna ^{III}
Erythromycini estolas^{II}	<i>Erythromycin estolate^{II}; Érythromycine (estolate d')^{II}</i>	Erytromycyny estolan ^{II}
Erythromycini ethylsuccinas^{II}	<i>Erythromycin ethylsuccinate^{II}; Érythromycine (éthylsuccinate d')^{II}</i>	Erytromycyny etylobursztynian ^{II}
Erythromycini lactobionas^{II}	<i>Erythromycin lactobionate^{II}; Érythromycine (lactobionate d')^{II}</i>	Erytromycyny laktobionian ^{II}
Erythromycini stearas^{II}	<i>Erythromycin stearate^{II}; Érythromycine (stéarate d')^{II}</i>	Erytromycyny stearynian ^{II}
Erythromycinum^{II}	<i>Erythromycin^{II}; Érythromycine^{II}</i>	Erytromycyna ^{II}
C1-Esterasi inhibitor humanus^{III}	<i>Human C1-esterase inhibitor^{III}; Inhibiteur de C1-estérase humain^{III}</i>	Ludzki inhibitor C1-esterazy ^{III}
Ethylcellulosum^{III}	<i>Ethylcellulose^{III}; Éthylcellulose</i>	Etyloceluloza ^{III}
Ethylmorphini hydrochloridum^{III}	<i>Ethylmorphine hydrochloride^{III}; Éthylmorphine (chlorhydrate d')^{III}</i>	Etylomorfiny chlorowodorek ^{III}
Etadolacum^{II}	<i>Etadolac^{II}; Étadolac^{II}</i>	Etadolak ^{II}
Factor VII coagulationis humanus^{III}	<i>Human coagulation factor VII^{III}; Facteur VII de coagulation humain^{III}</i>	Ludzki VII czynnik krzepnięcia krwi ^{III}
Factor VIII coagulationis humanus^{III}	<i>Human coagulation factor VIII^{III}; Facteur VIII de coagulation humain^{III}</i>	Ludzki VIII czynnik krzepnięcia krwi ^{III}
Factor IX coagulationis humanus^{III}	<i>Human coagulation factor IX^{III}; Facteur IX de coagulation humain^{III}</i>	Ludzki IX czynnik krzepnięcia krwi ^{III}
Factor XI coagulationis humanus^{III}	<i>Human coagulation factor XI^{III}; Facteur XI de coagulation humain^{III}</i>	Ludzki XI czynnik krzepnięcia krwi ^{III}
Factor humanus von Willebrandi^{III}	<i>Human von Willebrand factor^{III}; Facteur Willebrand humain^{III}</i>	Ludzki czynnik von Willebranda ^{III}

Factoris IX coagulationis humani (ADNr) pulvis ad solutionem injectabilem^{III}	<i>Human coagulation factor IX (rDNA) powder for solution for injection^{III}; Facteur IX de coagulation humain (ADNr), poudre pour solution injectable de^{III}</i>	Ludzkiego IX czynnika krzepnięcia krwi (rDNA), proszek do przygotowania roztworu do wstrzykiwań ^{III}
Febantelum ad usum veterinarium^{II}	<i>Febantel for veterinary use^{II}; Fébantel pour usage vétérinaire^{II}</i>	Febantel do użytku weterynaryjnego ^{II}
Fenbendazolum ad usum veterinarium^{II}	<i>Fenbendazole for veterinary use^{II}; Fenbendazole pour usage vétérinaire^{II}</i>	Fenbendazol do użytku weterynaryjnego ^{II}
Fibrini glutinum^{III}	<i>Fibrin sealant kit^{III}; Colle-fibre (nécessaire de)</i>	Fibrynowy klej tkankowy ^{III}
Fibrinogenum humanum^{III}	<i>Human fibrinogen^{III}; Fibrinogène humain^{III}</i>	Fibrynogen ludzki ^{III}
Filgrastimi solutio concentrata^{III}	<i>Filgrastim concentrated solution^{III}; Filgrastim (solution concentrée de)^{III}</i>	Filgrastymu koncentrat ^{III}
Filgrastimi solutio injectabilis^{III}	<i>Filgrastim injection^{III}; Filgrastim (solution injectable de)^{III}</i>	Filgrastymu roztwór do wstrzykiwań ^{III}
Finasteridum^{III}	<i>Finasteride^{III}; Finastéride^{III}</i>	Finasteryd ^{III}
Flubendazolum^{III}	<i>Flubendazole^{III}*</i>	Flubendazol ^{III}
Flunarizini dihydrochloridum^{III}	<i>Flunarizine dihydrochloride^{III}; Flunarizine (dichlorhydrate de)^{III}</i>	Flunaryzyny dichlorowodorek ^{III}
Flunitrazepamum^{III}	<i>Flunitrazepam^{III}; Flunitrazépam^{III}</i>	Flunitrazepam ^{III}
Flurazepami monohydrochloridum^{III}	<i>Flurazepam monohydrochloride^{III}; Flurazépam (monochlorhydrate de)^{III}</i>	Flurazepamu monochlorowodorek ^{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}
Framycetini sulfas^{III}	<i>Framycetin sulfate^{III}; Framycétine (sulfate de)^{III}</i>	Framycetyny siarczan ^{III}
Gadodiamidum hydricum^{III}	<i>Gadodiamide hydrate^{III}; Gadodiamide hydraté</i>	Gadodiamid uwodniony ^{III}
Gramicidinum^{III}	<i>Gramicidin^{III}; Gramicidine^{III}</i>	Gramicydyna ^{III}
Halofantrini hydrochloridum^{III}	<i>Halofantrine hydrochloride^{III}; Halofantrine (chlorhydrate d')^{III}</i>	Halofantryny chlorowodorek ^{III}
Heptaminoli hydrochloridum^{III}	<i>Heptaminol hydrochloride^{III}; Heptaminol (chlorhydrate d')^{III}</i>	Heptaminolu chlorowodorek ^{III}
Hexetidinum^{III}	<i>Hexetidine^{III}; Hexétidine^{III}</i>	Heksetydyna ^{III}
Histamini dihydrochloridum^{III}	<i>Histamine dihydrochloride^{III}; Histamine (dichlorhydrate d')^{III}</i>	Histaminy dichlorowodorek ^{III}
Homatropini hydrobromidum^{III}	<i>Homatropine hydrobromide^{III}; Homatropine (bromhydrate d')^{III}</i>	Homatropiny bromowodorek ^{III}
Hydroxyethylcellulosum^{III}	<i>Hydroxyethylcellulose^{III}; Hydroxyéthylcellulose</i>	Hydroksyetyloceluloza ^{III}
Hydroxyethylis salicylas^{II}	<i>Hydroxyethyl salicylate^{II}; Hydroxyéthyle (salicylate d')^{II}</i>	Hydroksyetylu salicylan ^{II}
Hydroxypropylcellulosum substitutum humile^{III}	<i>Hydroxypropylcellulose, low-substituted^{III}; Hydroxypropylcellulose faiblement substituée</i>	Hydroksypropyloceluloza niskopodstawiona ^{III}
Hypromellosum^{III}	<i>Hypromellose^{III}*</i>	Hypromeloza ^{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 normale ad usum intramusculum^{III}	<i>Human normal immunoglobulin for intramuscular administration^{III}; Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intramusculaire^{III}</i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania domięśniowego ^{III}
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum^{III}	<i>Human normal immunoglobulin for intravenous administration^{III}; Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intraveineuse^{III}</i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania dożylnego ^{III}
Immunoglobulinum humanum normale ad usum subdermicum^{III}	<i>Human normal immunoglobulin for subcutaneous administration^{III}; Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie sous-cutanée^{III}</i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania podskórnego ^{III}
Immunoglobulinum humanum tetanicum^{III}	<i>Human tetanus immunoglobulin^{III}; Immunoglobuline humaine tétanique^{III}</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw tężcowi ^{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}; Interféron gamma-1b (solution concentrée d')^{III}</i>	Interferonu gamma-1b koncentrat ^{III}
Irinotecani hydrochloridum trihydricum^{III}	<i>Irinotecan hydrochloride trihydrate^{III}; Irinotécan (chlorhydrate d') trihydrate^{III}</i>	Irynotekanu chlorowodorek trójwodny ^{III}
Isradipinum^{II}	<i>Isradipine^{II}*</i>	Izradypina ^{II}
Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus^{III}	<i>Potassium hydrogen aspartate hemihydrate^{III}; Aspartate monopotassique hémihydraté^{III}</i>	Potasu wodoroasparaginian półwodny ^{III}
Kalii iodidum^{II}	<i>Potassium iodide^{II}; Potassium (iodure de)^{II}</i>	Potasu jodek ^{II}
Kalii sulfas^{III}	<i>Potassium sulfate^{III}; Potassium (sulfate de)^{III}</i>	Potasu siarczan ^{III}
Levocarnitimum^{II}	<i>Levocarnitine^{II}; Lévod carnitine^{II}</i>	Lewokarnityna ^{II}
Levomepromazini maleas^{II}	<i>Levomepromazine maleate^{II}; Lévodé promazine (maleate de)^{II}</i>	Lewomepromazyny maleinian ^{II}
Loperamidi oxidum monohydricum^{III}	<i>Loperamide oxide monohydrate^{III}; Lopéramide (oxyde de) monohydraté^{III}</i>	Loperamidu tlenek jednowodny ^{III}
Lufenuronum ad usum veterinarium^{II}	<i>Lufenuron for veterinary use^{II}; Lufénuron pour usage vétérinaire^{II}</i>	Lufenuron do użytku weterynaryjnego ^{II}
Macrogola^{III}	<i>Macrogols^{III}*</i>	Makrogole ^{III}
Macrogoli aether oleicus^{III}	<i>Macrogol oleyl ether^{III}; Macrogol (éther oléique de)^{III}</i>	Makrogolu eter oleilowy ^{III}
Magnesii chloridum 4,5-hydricum^{II}	<i>Magnesium chloride 4.5-hydrate^{II}; Magnésium (chlorure de) 4,5-hydrate^{II}</i>	Magnezu chlorek 4,5-wodny ^{II}
Magnesii trisilicas^{III}	<i>Magnesium trisilicate^{III}; Magnésium (trisilicate de)</i>	Magnezu trójkrzemian ^{III}
Mannitolum^{II}	<i>Mannitol^{II}*</i>	Mannitol ^{II}

Marbofloxacinum ad usum veterinarium^{II}	<i>Marbofloxacin for veterinary use^{II}; Marbofloxacine pour usage vétérinaire^{II}</i>	Marbofloksacyjna do użytku weterynaryjnego ^{II}
Maydis amyrum^{III}	<i>Maize starch^{III}; Amidon de maïs</i>	Skrobia kukurydziana ^{III}
Melatoninum^I	<i>Melatonin^I; Mélatonine^I</i>	Melatonina ^I
Menadionum^{III}	<i>Menadione^{III}; Ménadione^{III}</i>	Menadion ^{III}
Mesnum^{II}	<i>Mesna^{II}*</i>	Mesna ^{II}
Mestranolum^{III}	<i>Mestranol^{III}*</i>	Mestranol ^{III}
DL-Methioninum^{III}	<i>DL-Methionine^{III}; DL-Méthionine^{III}</i>	DL-Metionina ^{III}
Methylcellulosum^{III}	<i>Methylcellulose^{III}; Méthylcellulose</i>	Metyloceluloza ^{III}
Methyleni chloridum^{II}	<i>Methylene chloride^{II}; Méthylène (chlorure de)^{II}</i>	Metylenu chlorek ^{II}
N-Methylpyrrolidonum^{III}	<i>N-Methylpyrrolidone^{III}; N-Méthylpyrrolidone^{III}</i>	<i>N</i> -Metylopirolidon ^{III}
Metixeni hydrochloridum^{III}	<i>Metixene hydrochloride^{III}; Métixène (chlorhydrate de)^{III}</i>	Metyksenu chlorowodorek ^{III}
Metronidazoli benzoas^{III}	<i>Metronidazole benzoate^{III}; Métronidazole (benzoate de)^{III}</i>	Metronidazolu benzoesan ^{III}
Metronidazolum^{III}	<i>Metronidazole^{III}; Métronidazole^{III}</i>	Metronidazol ^{III}
Molgramostimi solutio concentrata^{III}	<i>Molgramostim concentrated solution^{III}; Molgramostim (solution concentrée de)^{III}</i>	Molgramostymu koncentrat ^{III}
Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium^{II}	<i>Morantel hydrogen tartrate for veterinary use^{II}; Morantel (hydrogénotartrate de) pour usage vétérinaire^{II}</i>	Morantelu wodorowinian do użytka weterynaryjnego ^{II}
Moxidectinum ad usum veterinarium^{II}	<i>Moxidectin for veterinary use^{II}; Moxidectine pour usage vétérinaire^{II}</i>	Moksydektyna do użytku weterynaryjnego ^{II}
Natrii aurothiomalas^{III}	<i>Sodium aurothiomalate^{III}; Sodium (aurothiomalate de)^{III}</i>	Sodu aurotiojabłczan ^{III}
Natrii hyaluronas^{II}	<i>Sodium hyaluronate^{II}; Sodium (hyaluronate de)^{II}</i>	Sodu hialuronian ^{II}
Natrii iodidum^{II}	<i>Sodium iodide^{II}; Sodium (iodure de)^{II}</i>	Sodu jodek ^{II}
Neomycini sulfas^{III}	<i>Neomycin sulfate^{III}; Néomycine (sulfate de)^{III}</i>	Neomycyny siarczan ^{III}
Nicethamidum^{III}	<i>Nikethamide^{III}; Nicéthamide^{III}</i>	Niketamid ^{III}
Nifedipinum^{III}	<i>Nifedipine^{III}; Nifédipine^{III}</i>	Nifedypina ^{III}
Nitrogenium oxygenio depletum^{III}	<i>Nitrogen, low-oxygen^{III}; Azote pauvre en oxygène^{III}</i>	Azot z niską zawartością tlenu ^{III}
Nitrogenium^{II}	<i>Nitrogen^{II}; Azote^{II}</i>	Azot ^{II}
Norgestrelum^{III}	<i>Norgestrel^{III}*</i>	Norgestrel ^{III}
Nortriptylini hydrochloridum^{III}	<i>Nortriptyline hydrochloride^{III}; Nortriptyline (chlorhydrate de)</i>	Nortryptyliny chlorowodorek ^{III}
Olsalazinum natricum^{III}	<i>Olsalazine sodium^{III}; Olsalazine sodique^{III}</i>	Olsalazyna sodowa ^{III}
Oryzae amyrum^{III}	<i>Rice starch^{III}; Amidon de riz</i>	Skrobia ryżowa ^{III}

Oxacillinum naticum monohydricum^{III}	<i>Oxacillin sodium monohydrate^{III};</i> <i>Oxacilline sodique monohydratée</i>	Oksacylina sodowa jednowodna ^{III}
Oxytocini solutio concentrata^{III}	<i>Oxytocin concentrated solution^{III};</i> <i>Oxytocine (solution concentrée d')^{III}</i>	Oksytocyny koncentrat ^{III}
Pentoxoferini hydrogenocitras^{III}	<i>Pentoxoferine hydrogen citrate^{III};</i> <i>Pentoxoferine (hydrogénocitrate de)^{III}</i>	Pentoksyweryny wodorocytrynian ^{III}
Pethidini hydrochloridum^{III}	<i>Pethidine hydrochloride^{III};</i> <i>Péthidine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Petydyny chlorowodorek ^{III}
Phenolphthaleinum^{III}	<i>Phenolphthalein^{III};</i> <i>Phénolphthaléine^{III}</i>	Fenoloftaleina ^{III}
Phenolsulfonphthaleinum^{III}	<i>Phenolsulfonphthalein^{III};</i> <i>Phénolsulfonephthaléine^{III}</i>	Fenolosulfonoftaleina ^{III}
Phenylbutazonum^{III}	<i>Phenylbutazone^{III};</i> <i>Phénylbutazone^{III}</i>	Fenylobutazon ^{III}
Phenylhydrargyri acetas^{III}	<i>Phenylmercuric acetate^{III};</i> <i>Phénylmercure (acétate de)^{III}</i>	Fenylorteci(II) octan ^{III}
Physostigmini salicylas (Eserini salicylas)^{III}	<i>Physostigmine salicylate (Eserine salicylate)^{III};</i> <i>Physostigmine (salicylate de) (Éserine (salicylate d'))^{III}</i>	Fizostygminy salicylan (Eseryny salicylan) ^{III}
Picotamidum monohydricum^{III}	<i>Picotamide monohydrate^{III};</i> <i>Picotamide (monohydrate de)^{III}</i>	Pikotamid jednowodny ^{III}
Pimobendanum ad usum veterinarium^{II}	<i>Pimobendan for veterinary use^{II};</i> <i>Pimobendane pour usage vétérinaire^{II}</i>	Pimobendan do użytku weterynaryjnego ^{II}
Piperazini adipas^{III}	<i>Piperazine adipate^{III};</i> <i>Pipérazine (adipate de)^{III}</i>	Piperazyny adypinian ^{III}
Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum^{III}	<i>Pirenzepine dihydrochloride monohydrate^{III};</i> <i>Pirenzépine (dichlorhydrate de) monohydraté^{III}</i>	Pirenzepiny dichlorowodorek jednowodny ^{III}
Piscis oleum omega-3 acidis abundans^{II}	<i>Fish oil, rich in omega-3 acids^{II};</i> <i>Poisson (huile de) riche en acides oméga-3^{II}</i>	Olej rybi bogaty w omega-3 kwasy ^{II}
Plasma humanum coagamentatum conditumque ad extingendum virum^{III}	<i>Human plasma (pooled and treated for virus inactivation)^{III};</i> <i>Plasma humain (mélange de) traité pour viro-inactivation^{III}</i>	Osocze ludzkie łączone, po inaktywacji wirusów ^{III}
Poly(alcohol vinylicus)^{III}	<i>Poly(vinyl alcohol)^{III};</i> <i>Poly(alcool vinylique)^{III}</i>	Alkohol poliwinylowy ^{III}
Polysorbatum 80^{III}	<i>Polysorbate 80^{III}*</i>	Polisorbat 80 ^{III}
Procainamidi hydrochloridum^{III}	<i>Procainamide hydrochloride^{III};</i> <i>Procaïnamide (chlorhydrate de)^{III}</i>	Prokainamidu chlorowodorek ^{III}
Propacetamoli hydrochloridum^{III}	<i>Propacetamol hydrochloride^{III};</i> <i>Propacétamol (chlorhydrate de)^{III}</i>	Propacetamolu chlorowodorek ^{III}
Propanolum^{III}	<i>Propanol^{III}*</i>	Propanol ^{III}
Propylthiouracilum^{III}	<i>Propylthiouracil^{III};</i> <i>Propylthiouracile^{III}</i>	Propylotouracyl ^{III}
α-1-Proteinasi inhibitor humanum^{III}	<i>Human α-1-proteinase inhibitor^{III};</i> <i>Inhibiteur d'α-1-protéinase humain^{III}</i>	Ludzki inhibitor α -1-proteinazy ^{III}
Prothrombinum multiplex humanum^{III}	<i>Human prothrombin complex^{III};</i> <i>Complexe prothrombique humain^{III}</i>	Protrombiny ludzkiej zespół ^{III}
Proxyphyllinum^{III}	<i>Proxyphylline^{III}*</i>	Proksyfilina ^{III}
Resorcinolum^{III}	<i>Resorcinol^{III};</i> <i>Résorcinol^{III}</i>	Rezorcynol ^{III}
Rifabutinum^{III}	<i>Rifabutin^{III};</i> <i>Rifabutine^{III}</i>	Ryfabutyna ^{III}
Rilmenidini dihydrogenophosphas^{III}	<i>Rilmenidine dihydrogen phosphate^{III};</i> <i>Rilménidine (dihydrogénophosphate de)^{III}</i>	Rylmenidyny diwodorofosforan ^{III}

Riociguati compressi^{III}	<i>Riociguat tablets^{III};</i> <i>Riociguat (comprimés de)^{III}</i>	Riocyguatu tabletki ^{III}
Roxithromycinum^{III}	<i>Roxithromycin^{III};</i> <i>Roxithromycine^{III}</i>	Roksytmocyna ^{III}
Saccharum^{II}	<i>Sucrose^{II};</i> <i>Saccharose^{II}</i>	Sacharoza ^{II}
Selamectinum ad usum veterinarium^{II}	<i>Selamectin for veterinary use^{II};</i> <i>Sélamectine pour usage vétérinaire^{II}</i>	Selamektyna do użytku weterynaryjnego ^{II}
Solani amyllum^{III}	<i>Potato starch^{III};</i> <i>Amidon de pomme de terre</i>	Skrobia ziemniaczana ^{III}
Somatropini solutio concentrata^{III}	<i>Somatropin concentrated solution^{III};</i> <i>Somatropine (solution concentrée de)^{III}</i>	Somatropiny koncentrat ^{III}
Somatropini solutio injectabilis^{III}	<i>Somatropin solution for injection^{III};</i> <i>Somatropine (solution injectable de)^{III}</i>	Somatropiny roztwór do wstrzykiwań ^{III}
Somatropinum injectabile^{III}	<i>Somatropin for injection^{III};</i> <i>Somatropine pour préparation injectable^{III}</i>	Somatropina do wstrzykiwań ^{III}
Somatropinum^{III}	<i>Somatropin^{III};</i> <i>Somatropine^{III}</i>	Somatropina ^{III}
Spiramycinum^{II}	<i>Spiramycin^{II};</i> <i>Spiramycine^{II}</i>	Spiramycyna ^{II}
Streptokinasi solutio concentrata^{III}	<i>Streptokinase concentrated solution^{III};</i> <i>Streptokinase (solution concentrée de)</i>	Streptokinazy koncentrat ^{III}
Sulfadimethoxinum natricum ad usum veterinarium^{II}	<i>Sulfadimethoxine sodium for veterinary use^{II};</i> <i>Sulfadiméthoxine sodique pour usage vétérinaire^{II}</i>	Sulfadimetoksyna sodowa do użytku weterynaryjnego ^{II}
Sulfadoxinum^{III}	<i>Sulfadoxine^{III}*</i>	Sulfadoksyna ^{III}
Sulfafurazolum^{III}	<i>Sulfafurazole^{III};</i> <i>Sulfafurazol^{III}</i>	Sulfafurazol ^{III}
Sulfamerazinum^{III}	<i>Sulfamerazine^{III};</i> <i>Sulfamérazine^{III}</i>	Sulfamerazyna ^{III}
Sulfamethoxypyridazinum ad usum veterinarium^{II}	<i>Sulfamethoxypyridazine for veterinary use^{II};</i> <i>Sulfaméthoxypyridazine pour usage vétérinaire^{II}</i>	Sulfametoksypyridazyna do użytku weterynaryjnego ^{II}
Sulfanilamidum^{III}	<i>Sulfanilamide^{III}*</i>	Sulfanilamid ^{III}
Sulfathiazolum^{III}	<i>Sulfathiazole^{III};</i> <i>Sulfathiazol^{III}</i>	Sulfatiazol ^{III}
Sultamicillini tosilas dihydricus^{III}	<i>Sultamicillin tosilate dihydrate^{III};</i> <i>Sultamicilline (tosilate de) dihydraté</i>	Sultamycyliny tozyłan dwuwodny ^{III}
Sultamicillinum^{III}	<i>Sultamicillin^{III};</i> <i>Sultamicilline</i>	Sultamycylina ^{III}
Suxamethonii chloridum^{III}	<i>Suxamethonium chloride^{III};</i> <i>Suxaméthonium (chlorure de)^{III}</i>	Suksametoniowy chlorek ^{III}
Thioridazini hydrochloridum^{II}	<i>Thioridazine hydrochloride^{II};</i> <i>Thioridazine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Tiorydazyny chlorowodorek ^{II}
Tiabendazolum^{III}	<i>Tiabendazole^{III}*</i>	Tiabendazol ^{III}
Tinidazolum^{II}	<i>Tinidazole^{II}*</i>	Tynidazol ^{II}
Tioconazolum^{III}	<i>Tioconazole^{III}*</i>	Tiokonazol ^{III}
Trapidilum^{III}	<i>Trapidil^{III}*</i>	Trapidy ^{III}
Tretinoïnum^{II}	<i>Tretinoïn^{II};</i> <i>Trétinoïne^{II}</i>	Tretynoina ^{II}
Trifluoperazini hydrochloridum^{III}	<i>Trifluoperazine hydrochloride^{III};</i> <i>Trifluopérazine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Trifluoperazyny chlorowodorek ^{III}
Trimetazidini dihydrochloridum^{III}	<i>Trimetazidine dihydrochloride^{III};</i> <i>Trimétazidine (dichlorhydrate de)^{III}</i>	Trimetazydyny dichlorowodorek ^{III}

Trometamolum^{III}	<i>Trometamol^{III};</i> <i>Trométamol^{III}</i>	Trometamol ^{III}
Vanillinum^{III}	<i>Vanillin^{III};</i> <i>Vanilline^{III}</i>	Wanilina ^{III}
Vaselimum album^{II}	<i>Paraffin, white soft^{II};</i> <i>Vaseline blanche^{II}</i>	Wazelina biała ^{II}
Vaselimum flavum^{II}	<i>Paraffin, yellow soft^{II};</i> <i>Vaseline jaune^{II}</i>	Wazelina żółta ^{II}
Vedaprofenum ad usum veterinarium^{II}	<i>Vedaprofen for veterinary use^{II};</i> <i>Védaprofène pour usage vétérinaire^{II}</i>	Wedaprofen do użytku weterynaryjnego ^{II}
Vinblastini sulfas^{III}	<i>Vinblastine sulfate^{III};</i> <i>Vinblastine (sulfate de)^{III}</i>	Winblastyny siarczan ^{III}
Vincristini sulfas^{III}	<i>Vincristine sulfate^{III};</i> <i>Vincristine (sulfate de)^{III}</i>	Winkrystyny siarczan ^{III}
Vitamini A synthetici densati pulvis^{III}	<i>Vitamin A concentrate (powder form), synthetic^{III};</i> <i>Vitamine A synthétique (concentrat de), forme pulvérulente</i>	Witamina A syntetyczna, koncentrat, proszek ^{III}
Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium^{II}	<i>Xylazine hydrochloride for veterinary use^{II};</i> <i>Xylazine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire^{II}</i>	Ksylazyny chlorowodorek do użytku weterynaryjnego ^{II}