

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

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

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

**MONOGRAFIE OGÓLNE**  
**(GENERAL MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES GÉNÉRALES)**

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Anticorpora monoclonalia ad usum humanum<sup>III</sup></b>	<i>Monoclonal antibodies for human use<sup>III</sup>;</i> <i>Anticorps monoclonaux pour usage humain<sup>III</sup></i>	Przeciwciała monoklonalne do stosowania u ludzi <sup>III</sup>
<b>Immunosera ex animale ad usum humanum<sup>III</sup></b>	<i>Immunosera for human use, animal<sup>III</sup>;</i> <i>Immunosérums d'origine animale pour usage humain<sup>III</sup></i>	Surowice odpornościowe pochodzenia zwierzęcego stosowane u ludzi <sup>III</sup>
<b>Vaccina ad usum veterinarium<sup>II</sup></b>	<i>Vaccines for veterinary use<sup>II</sup>;</i> <i>Vaccins pour usage vétérinaire<sup>II</sup></i>	Szczepionki do użytku weterynaryjnego <sup>II</sup>

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

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

**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
<b>Vaccinum poliomyelitidis perorale<sup>III</sup></b>	<i>Poliomyelitis vaccine (oral)<sup>III</sup>;</i> <i>Vaccin poliomyélitique oral<sup>III</sup></i>	Szczepionka przeciw poliomyelitis, doustna <sup>III</sup>
<b>Vaccinum rotaviri vivum perorale<sup>III</sup></b>	<i>Rotavirus vaccine (live, oral)<sup>III</sup>;</i> <i>Vaccin vivant oral à rotavirus<sup>III</sup></i>	Szczepionka przeciw rotawirusom, żywa, doustna <sup>III</sup>

**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
<b>Vaccinum pseudopestis aviariae inactivatum<sup>III</sup></b>	<i>Newcastle disease vaccine (inactivated)<sup>III</sup>;</i> <i>Vaccin inactivé de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle)<sup>III</sup></i>	Szczepionka przeciw rzekomemu pomorowi ptaków (chorobie Newcastle), inaktywowana <sup>III</sup>

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Tetra-O-acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica<sup>II</sup></b>	<i>Tetra-O-acetyl-mannose triflate for radiopharmaceutical preparations<sup>II</sup>;</i> <i>Tétra-O-acétyl-mannose (triflate de) pour préparations radiopharmaceutiques<sup>II</sup></i>	Tetra-O-acetylomannozy triflan do preparatów radiofarmaceutycznych <sup>II</sup>

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

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

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

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

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

## MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE (MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES)

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

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

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



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

<b>Factoris IX coagulationis humani (ADNr) pulvis ad solutionem iniectionem<sup>III</sup></b>	<i>Human coagulation factor IX (rDNA) powder for solution for injection<sup>III</sup>; Facteur IX de coagulation humain (ADNr), poudre pour solution injectable de<sup>III</sup></i>	Ludzkiego IX czynnika krzepnięcia krwi (rDNA), proszek do przygotowania roztworu do wstrzykiwań <sup>III</sup>
<b>Febantelum ad usum veterinarium<sup>II</sup></b>	<i>Febantel for veterinary use<sup>II</sup>; Fébantel pour usage vétérinaire<sup>II</sup></i>	Febantel do użytku weterynaryjnego <sup>II</sup>
<b>Fenbendazolium ad usum veterinarium<sup>II</sup></b>	<i>Fenbendazole for veterinary use<sup>II</sup>; Fenbendazole pour usage vétérinaire<sup>II</sup></i>	Fenbendazol do użytku weterynaryjnego <sup>II</sup>
<b>Fibrini glutinum<sup>III</sup></b>	<i>Fibrin sealant kit<sup>III</sup>; Colle-fibrine (nécessaire de)</i>	Fibrynowy klej tkankowy <sup>III</sup>
<b>Fibrinogenum humanum<sup>III</sup></b>	<i>Human fibrinogen<sup>III</sup>; Fibrinogène humain<sup>III</sup></i>	Fibrynogen ludzki <sup>III</sup>
<b>Filgrastimi solutio concentrata<sup>III</sup></b>	<i>Filgrastim concentrated solution<sup>III</sup>; Filgrastim (solution concentrée de)<sup>III</sup></i>	Filgrastymu koncentrat <sup>III</sup>
<b>Filgrastimi solutio iniectionem<sup>III</sup></b>	<i>Filgrastim injection<sup>III</sup>; Filgrastim (solution injectable de)<sup>III</sup></i>	Filgrastymu roztwór do wstrzykiwań <sup>III</sup>
<b>Finasteridum<sup>III</sup></b>	<i>Finasteride<sup>III</sup>; Finastéride<sup>III</sup></i>	Finasteryd <sup>III</sup>
<b>Flubendazolium<sup>III</sup></b>	<i>Flubendazole<sup>III</sup>*</i>	Flubendazol <sup>III</sup>
<b>Flunarizini dihydrochloridum<sup>III</sup></b>	<i>Flunarizine dihydrochloride<sup>III</sup>; Flunarizine (dichlorhydrate de)<sup>III</sup></i>	Flunaryzyny dichlorowodorek <sup>III</sup>
<b>Flunitrazepamum<sup>III</sup></b>	<i>Flunitrazepam<sup>III</sup>; Flunitrazépam<sup>III</sup></i>	Flunitrazepam <sup>III</sup>
<b>Flurazepami monohydrochloridum<sup>III</sup></b>	<i>Flurazepam monohydrochloride<sup>III</sup>; Flurazépam (monochlorhydrate de)<sup>III</sup></i>	Flurazepamu monochlorowodorek <sup>III</sup>
<b>Follitropini solutio concentrata<sup>II</sup></b>	<i>Follitropin concentrated solution<sup>II</sup>; Follitropine (solution concentrée de)<sup>II</sup></i>	Folitropiny koncentrat <sup>II</sup>
<b>Follitropinum<sup>II</sup></b>	<i>Follitropin<sup>II</sup>; Follitropine<sup>II</sup></i>	Folitropina <sup>II</sup>
<b>Framycetini sulfas<sup>III</sup></b>	<i>Framycetin sulfate<sup>III</sup>; Framycétine (sulfate de)<sup>III</sup></i>	Framycetyny siarczan <sup>III</sup>
<b>Gadodiamidum hydricum<sup>III</sup></b>	<i>Gadodiamide hydrate<sup>III</sup>; Gadodiamide hydraté</i>	Gadodiamid uwodniony <sup>III</sup>
<b>Gramicidinum<sup>III</sup></b>	<i>Gramicidin<sup>III</sup>; Gramicidine<sup>III</sup></i>	Gramicydyna <sup>III</sup>
<b>Halofantrini hydrochloridum<sup>III</sup></b>	<i>Halofantrine hydrochloride<sup>III</sup>; Halofantrine (chlorhydrate d')<sup>III</sup></i>	Halofantryny chlorowodorek <sup>III</sup>
<b>Heptaminoli hydrochloridum<sup>III</sup></b>	<i>Heptaminol hydrochloride<sup>III</sup>; Heptaminol (chlorhydrate d')<sup>III</sup></i>	Heptaminolu chlorowodorek <sup>III</sup>
<b>Hexetidinum<sup>III</sup></b>	<i>Hexetidine<sup>III</sup>; Hexétidine<sup>III</sup></i>	Heksetydyna <sup>III</sup>
<b>Histamini dihydrochloridum<sup>III</sup></b>	<i>Histamine dihydrochloride<sup>III</sup>; Histamine (dichlorhydrate d')<sup>III</sup></i>	Histaminy dichlorowodorek <sup>III</sup>
<b>Homatropini hydrobromidum<sup>III</sup></b>	<i>Homatropine hydrobromide<sup>III</sup>; Homatropine (bromhydrate d')<sup>III</sup></i>	Homatropiny bromowodorek <sup>III</sup>
<b>Hydroxyethylcellulosum<sup>III</sup></b>	<i>Hydroxyethylcellulose<sup>III</sup>; Hydroxyéthylcellulose</i>	Hydroksyetyloceluloza <sup>III</sup>
<b>Hydroxyethylis salicylas<sup>II</sup></b>	<i>Hydroxyethyl salicylate<sup>II</sup>; Hydroxyéthyle (salicylate d')<sup>II</sup></i>	Hydroksyetylu salicylan <sup>II</sup>
<b>Hydroxypropylcellulosum substitutum humile<sup>III</sup></b>	<i>Hydroxypropylcellulose, low-substituted<sup>III</sup>; Hydroxypropylcellulose faiblement substituée</i>	Hydroksypropyloceluloza niskopodstawiona <sup>III</sup>
<b>Hypromellosum<sup>III</sup></b>	<i>Hypromellose<sup>III</sup>*</i>	Hypromeloza <sup>III</sup>
<b>Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animalia ad usum humanum<sup>III</sup></b>	<i>Anti-T lymphocyte immunoglobulin for human use, animal<sup>III</sup>; Immunoglobuline animale anti-lymphocytes T pour usage humain<sup>III</sup></i>	Immunoglobulina anty-T limfocytarna pochodzenia zwierzęcego stosowana u ludzi <sup>III</sup>

<b>Immunoglobulinum humanum normale ad usum intramusculum<sup>III</sup></b>	<i>Human normal immunoglobulin for intramuscular administration<sup>III</sup>; Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intramusculaire<sup>III</sup></i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania domięśniowego <sup>III</sup>
<b>Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum<sup>III</sup></b>	<i>Human normal immunoglobulin for intravenous administration<sup>III</sup>; Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intraveineuse<sup>III</sup></i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania dożylnego <sup>III</sup>
<b>Immunoglobulinum humanum normale ad usum subdermicum<sup>III</sup></b>	<i>Human normal immunoglobulin for subcutaneous administration<sup>III</sup>; Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie sous-cutanée<sup>III</sup></i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania podskórnego <sup>III</sup>
<b>Immunoglobulinum humanum tetanicum<sup>III</sup></b>	<i>Human tetanus immunoglobulin<sup>III</sup>; Immunoglobuline humaine tétanique<sup>III</sup></i>	Immunoglobulina ludzka przeciw tężcowi <sup>III</sup>
<b>Interferoni alfa-2 solutio concentrata<sup>III</sup></b>	<i>Interferon alfa-2 concentrated solution<sup>III</sup>; Interféron alfa-2 (solution concentrée d')<sup>III</sup></i>	Interferonu alfa-2 koncentrat <sup>III</sup>
<b>Interferoni beta-1a solutio concentrata<sup>III</sup></b>	<i>Interferon beta-1a concentrated solution<sup>III</sup>; Interféron bêta-1a (solution concentrée d')<sup>III</sup></i>	Interferonu beta-1a koncentrat <sup>III</sup>
<b>Interferoni gamma-1b solutio concentrata<sup>III</sup></b>	<i>Interferon gamma-1b concentrated solution<sup>III</sup>; Interféron gamma-1b (solution concentrée d')<sup>III</sup></i>	Interferonu gamma-1b koncentrat <sup>III</sup>
<b>Irinotecani hydrochloridum trihydricum<sup>III</sup></b>	<i>Irinotecan hydrochloride trihydrate<sup>III</sup>; Irinotécan (chlorhydrate d') trihydrate<sup>III</sup></i>	Irynotekanu chlorowodorek trójwodny <sup>III</sup>
<b>Isradipinum<sup>II</sup></b>	<i>Isradipine<sup>II</sup>*</i>	Izradypina <sup>II</sup>
<b>Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus<sup>III</sup></b>	<i>Potassium hydrogen aspartate hemihydrate<sup>III</sup>; Aspartate monopotassique hémihydraté<sup>III</sup></i>	Potasu wodoroasparaginian półwodny <sup>III</sup>
<b>Kalii iodidum<sup>II</sup></b>	<i>Potassium iodide<sup>II</sup>; Potassium (iodure de)<sup>II</sup></i>	Potasu jodek <sup>II</sup>
<b>Kalii sulfas<sup>III</sup></b>	<i>Potassium sulfate<sup>III</sup>; Potassium (sulfate de)<sup>III</sup></i>	Potasu siarczan <sup>III</sup>
<b>Levocarnitinum<sup>II</sup></b>	<i>Levocarnitine<sup>II</sup>; Lévocabarnitine<sup>II</sup></i>	Lewokarnityna <sup>II</sup>
<b>Levomepromazini maleas<sup>II</sup></b>	<i>Levomepromazine maleate<sup>II</sup>; Lévomépromazine (maléate de)<sup>II</sup></i>	Lewomepromazyny maleinian <sup>II</sup>
<b>Loperamidi oxidum monohydricum<sup>III</sup></b>	<i>Loperamide oxide monohydrate<sup>III</sup>; Lopéramide (oxyde de) monohydraté<sup>III</sup></i>	Loperamidu tlenek jednowodny <sup>III</sup>
<b>Lufenuronum ad usum veterinarium<sup>II</sup></b>	<i>Lufenuron for veterinary use<sup>II</sup>; Lufénurone pour usage vétérinaire<sup>II</sup></i>	Lufenuron do użytku weterynaryjnego <sup>II</sup>
<b>Macrogola<sup>III</sup></b>	<i>Macrogols<sup>III</sup>*</i>	Makrogole <sup>III</sup>
<b>Macrogoli aether oleicus<sup>III</sup></b>	<i>Macrogol oleyl ether<sup>III</sup>; Macrogol (éther oléique de)<sup>III</sup></i>	Makrogolu eter olejowy <sup>III</sup>
<b>Magnesii chloridum 4,5-hydricum<sup>II</sup></b>	<i>Magnesium chloride 4.5-hydrate<sup>II</sup>; Magnésium (chlorure de) 4,5-hydraté<sup>II</sup></i>	Magnezu chlorek 4,5-wodny <sup>II</sup>
<b>Magnesii trisilicas<sup>III</sup></b>	<i>Magnesium trisilicate<sup>III</sup>; Magnésium (trisilicate de)</i>	Magnezu trójkrzemian <sup>III</sup>
<b>Mannitolium<sup>II</sup></b>	<i>Mannitol<sup>II</sup>*</i>	Mannitol <sup>II</sup>

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

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

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

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