

**ZESTAWIENIE TYTUŁÓW TEKSTÓW PODSTAWOWYCH
I MONOGRAFII ZAWARTYCH W FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ
(9.0 – 9.2) ORAZ FARMAKOPEI POLSKIEJ WYDANIE XI**

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
I	Preface; Préface	Przedmowa
II	Introduction*	Wprowadzenie
III	European Pharmacopoeia Commission; Commission Européenne de Pharmacopée	Komisja Farmakopei Europejskiej
IV	Contents of the 9th Edition; Contenu de la 9^e édition	Omówienie zawartości Farmakopei Europejskiej wydanie 9

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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
1.	GENERAL NOTICES; PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES	WSKAZÓWKI OGÓLNE
2.	METHODS OF ANALYSIS; MÉTHODES ANALYTIQUES	METODY BADANIA
2.1.	Apparatus; Appareils	Aparatura
2.1.1.	Droppers; Compte-gouttes	Kroplomierze
2.1.2.	Comparative table of porosity of sintered-glass filters; Tableau de comparaison des filtres de verre fritté	Tabela porównawcza porowatości filtrów ze szkła spiekanego
2.1.3.	Ultraviolet ray lamps for analytical purposes; Lampes à rayonnement ultraviolet pour analyses	Lampy promieniowania nadfioletowego stosowane w analizie
2.1.4.	Sieves; Tamis	Sita
2.1.5.	Tubes for comparative tests; Tubes pour essais comparatifs	Probówki do badań porównawczych
2.1.6.	Gas detector tubes; Tubes détecteurs de gaz	Rurki wskaźnikowe do wykrywania gazów
2.2.	Physical and physicochemical methods; Méthodes physiques et physicochimiques	Fizyczne i fizykochemiczne metody badania
2.2.1.	Clarity and degree of opalescence of liquids; Limpidité et degré d'opalescence des liquides	Przezroczystość i stopień zmętnienia płynów
2.2.2.	Degree of coloration of liquids; Degré de coloration des liquides	Stopień zabarwienia płynów
2.2.3.	Potentiometric determination of pH; Détermination potentiométrique du pH	Pomiar pH metodą potencjometryczną
2.2.4.	Approximate pH of solutions; pH approximatif des solutions	Przybliżona wartość pH roztworów
2.2.5.	Relative density; Densité	Gęstość względna
2.2.6.	Refractive index; Indice de réfraction	Współczynnik załamania światła
2.2.7.	Optical rotation; Pouvoir rotatoire	Skრęcalność optyczna
2.2.8.	Viscosity; Viscosité	Lepkość

* jednobrzmiące nazwy angielska i francuska

2.2.9.	Capillary viscometer method; Viscosité – méthode au tube capillaire	Pomiar lepkości z użyciem lepkościomierza kapilarnego
2.2.10.	Viscosity – Rotating viscometer method; Viscosité – Méthode du viscomètre rotatif	Pomiar lepkości z użyciem lepkościomierza rotacyjnego
2.2.11.	Distillation range; Intervalle de distillation	Zakres destylacji
2.2.12.	Boiling point; Point d'ébullition	Temperatura wrzenia
2.2.13.	Determination of water by distillation; Dosage de l'eau par entraînement	Oznaczanie wody przez destylację
2.2.14.	Melting point – capillary method; Point de fusion – méthode au tube capillaire	Temperatura topnienia – metoda w kapilarze
2.2.15.	Melting point – open capillary method; Point de fusion – méthode au tube capillaire ouvert	Temperatura topnienia – metoda w otwartej kapilarze
2.2.16.	Melting point – instantaneous method; Point de fusion – méthode de la fusion instantanée	Temperatura topnienia – metoda natychmiastowego topnienia
2.2.17.	Drop point; Point de goutte	Temperatura kroplenia
2.2.18.	Freezing point; Point de solidification	Temperatura krzepnięcia
2.2.19.	Amperometric titration; Titration ampérométrique	Miareczkowanie amperometryczne
2.2.20.	Potentiometric titration; Titration potentiométrique	Miareczkowanie potencjometryczne
2.2.21.	Fluorimetry; Fluorimétrie	Fluorymetria
2.2.22.	Atomic emission spectrometry; Spectrométrie d'émission atomique	Emisyjna spektrometria atomowa
2.2.23.	Atomic absorption spectrometry; Spectrométrie d'absorption atomique	Absorpcyjna spektrometria atomowa
2.2.24.	Absorption spectrophotometry, infrared; Spectrophotométrie d'absorption dans l'infrarouge	Absorpcyjna spektrofotometria w podczerwieni
2.2.25.	Absorption spectrophotometry, ultraviolet and visible; Spectrophotométrie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible	Absorpcyjna spektrofotometria w nadfiolecie i świetle widzialnym
2.2.26.	Paper chromatography; Chromatographie sur papier	Chromatografia bibułowa
2.2.27.	Thin-layer chromatography; Chromatographie sur couche mince	Chromatografia cienkowarstwowa
2.2.28.	Gas chromatography; Chromatographie en phase gazeuse	Chromatografia gazowa
2.2.29.	Liquid chromatography; Chromatographie liquide	Chromatografia cieczowa
2.2.30.	Size-exclusion chromatography; Chromatographie d'exclusion	Chromatografia wykluczania
2.2.31.	Electrophoresis; Électrophorèse	Elektroforeza
2.2.32.	Loss on drying; Perte à la dessiccation	Strata masy po suszeniu
2.2.33.	Nuclear magnetic resonance spectrometry; Spectrométrie de résonance magnétique nucléaire	Spektrometria magnetycznego rezonansu jądrowego
2.2.34.	Thermal analysis; Analyse thermique	Analiza termiczna
2.2.35.	Osmolality; Osmolalité	Osmolalność

2.2.36.	Potentiometric determination of ionic concentration using ion-selective electrodes; Détermination potentiométrique de la concentration ionique à l'aide d'électrodes à membrane sélective	Potencjometryczne oznaczanie stężenia jonów przy użyciu elektrod jonoselektywnych
2.2.37.	X-ray fluorescence spectrometry; Spectrométrie de fluorescence-X	Rentgenowska spektrometria fluorescencyjna
2.2.38.	Conductivity; Conductivité	Przewodnictwo
2.2.39.	Molecular mass distribution in dextrans; Distribution de la masse moléculaire des dextrans	Rozkład mas cząsteczkowych dekstranów
2.2.40.	Near-infrared spectroscopy; Spectroscopie dans le proche infrarouge	Spektroskopia w bliskiej podczerwieni
2.2.41.	Circular dichroism; Dichroïsme circulaire	Dichroizm kołowy
2.2.42.	Density of solids; Masse volumique d'un solide	Gęstość ciał stałych
2.2.43.	Mass spectrometry; Spectrométrie de masse	Spektrometria mas
2.2.44.	Total organic carbon in water for pharmaceutical use; Carbone organique total dans l'eau pour usage pharmaceutique	Całkowity węgiel organiczny w wodzie do celów farmaceutycznych
2.2.45.	Supercritical fluid chromatography; Chromatographie en phase supercritique	Chromatografia nadkrytyczna
2.2.46.	Chromatographic separation techniques; Techniques de séparation chromatographique	Chromatograficzne techniki rozdzielania
2.2.47.	Capillary electrophoresis; Électrophorèse capillaire	Elektroforeza kapilarna
2.2.48.	Raman spectroscopy; Spectroscopie Raman	Spektroskopia ramanowska
2.2.49.	Falling ball viscometer method; Méthode du viscosimètre à chute de bille	Pomiar lepkości z użyciem lepkościomierza kulkowego
2.2.54.	Isoelectric focusing; Focalisation isoélectrique	Ogniskowanie izoelektryczne
2.2.55.	Peptide mapping; Cartographie peptidique	Mapowanie peptydów
2.2.56.	Amino acid analysis; Analyse des acides aminés	Analiza aminokwasów
2.2.57.	Inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry; Spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif	Emisyjna spektrometria atomowa z plazmą indukcyjnie sprzężoną
2.2.58.	Inductively coupled plasma-mass spectrometry; Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif	Spektrometria mas z plazmą indukcyjnie sprzężoną
2.2.59.	Glycan analysis of glycoproteins; Analyse glycanique des glycoprotéines	Analiza glikanów w glikoproteinach
2.2.61.	Characterisation of crystalline solids by microcalorimetry and solution calorimetry; Caractérisation des solides cristallins par microcalorimétrie et calorimétrie en solution	Charakterystyka krystalicznych ciał stałych metodami mikrokalorimetrii i kalorimetrii rozтворowej
2.2.64.	Peptide identification by nuclear magnetic resonance spectrometry; Identification des peptides par spectrométrie de résonance magnétique nucléaire	Identyfikacja peptydów metodą spektrometrii magnetycznego rezonansu jądrowego
2.2.65.	Voltametric titration; Titration voltamétrique	Miareczkowanie woltamperometryczne

2.2.66.	Detection and measurement of radioactivity; Détection et mesure de la radioactivité	Detekcja i pomiar radioaktywności
2.3.	Identification*	Określanie tożsamości
2.3.1.	Identification reactions of ions and functional groups; Réactions d'identité des ions et des groupes fonctionnels	Reakcje tożsamości jonów i grup funkcyjnych
2.3.2.	Identification of fatty oils by thin-layer chromatography; Identification des huiles grasses par chromatographie sur couche mince	Określanie tożsamości olejów tłustych metodą chromatografii cienkowarstwowej
2.3.3.	Identification of phenothiazines by thin-layer chromatography; Identification des phénothiazines par chromatographie sur couche mince	Określanie tożsamości fenotiazyn metodą chromatografii cienkowarstwowej
2.3.4.	Odour; Odeur	Zapach
2.4.	Limit tests; Essais limites des impuretés	Oznaczenia graniczne zanieczyszczeń
2.4.1.	Ammonium*	Jony amonowe
2.4.2.	Arsenic*	Arsen
2.4.3.	Calcium*	Wapń
2.4.4.	Chlorides; Chlorures	Chlorki
2.4.5.	Fluorides; Fluorures	Fluorki
2.4.6.	Magnesium; Magnésium	Magnez
2.4.7.	Magnesium and alkaline-earth metals; Magnésium et métaux alcalino-terreux	Magnez i metale ziem alkalicznych
2.4.8.	Heavy metals; Métaux lourds	Metale ciężkie
2.4.9.	Iron; Fer	Żelazo
2.4.10.	Lead in sugars; Plomb dans les sucres	Ołów w cukrach
2.4.11.	Phosphates*	Fosforany
2.4.12.	Potassium*	Potas
2.4.13.	Sulfates; Sulfates	Siarczany
2.4.14.	Sulfated ash; Cendres sulfuriques	Popiół siarczanowy
2.4.15.	Nickel in polyols; Nickel dans les polyols	Nikiel w polioliach
2.4.16.	Total ash; Cendres totales	Popiół całkowity
2.4.17.	Aluminium*	Glin
2.4.18.	Free formaldehyde; Formaldéhyde libre	Wolny formaldehyd
2.4.19.	Alkaline impurities in fatty oils; Impuretés à réaction alcaline dans les huiles grasses	Zanieczyszczenia o charakterze zasadowym w olejach tłustych
2.4.20.	Determination of metal catalyst or metal reagent residues; Dosage des résidus de catalyseurs ou de réactifs métalliques	Oznaczanie pozostałości metali użytych jako katalizatory lub odczynniki

2.4.21.	Foreign oils in fatty oils by thin-layer chromatography; Huiles étrangères dans les huiles grasses par chromatographie sur couche mince	Oznaczanie obcych olejów w olejach tłustych metodą chromatografii cienkowarstwowej
2.4.22.	Composition of fatty acids by gas chromatography; Composition en acides gras par chromatographie en phase gazeuse	Oznaczanie składu kwasów tłuszczowych metodą chromatografii gazowej
2.4.23.	Sterols in fatty oils; Stérols dans les huiles grasses	Sterole w olejach tłustych
2.4.24.	Identification and control of residual solvents; Identification et contrôle des solvants résiduels	Identyfikacja i kontrola pozostałości rozpuszczalników
2.4.25.	Ethylene oxide and dioxan; Oxyde d'éthylène et dioxane	Tlenek etylenu i dioksan
2.4.26.	<i>N,N</i> -Dimethylaniline; <i>N,N</i> -Diméthylaniline	<i>N,N</i> -Dimetyloanilina
2.4.27.	Heavy metals in herbal drugs and herbal drugs preparations; Métaux lourds dans les drogues végétales et les préparations à base de drogues végétales	Metale ciężkie w substancjach roślinnych i przetworach roślinnych
2.4.28.	2-Ethylhexanoic acid; Acide 2-éthylhexanoïque	Kwas 2-etyloheksanowy
2.4.29.	Composition of fatty acids in oils rich in omega-3 acids; Composition en acides gras des huiles riches en acides oméga-3	Oznaczanie składu kwasów tłuszczowych w olejach bogatych w kwasy omega-3
2.4.30.	Ethylene glycol and diethylene glycol in ethoxylated substances; Éthylèneglycol et diéthylèneglycol dans les substances éthoxylées	Glikol etylenowy i glikol dietylenowy w związkach oksyetylenowanych
2.4.31.	Nickel in hydrogenated vegetable oils; Nickel dans les huiles végétales hydrogénées	Nikiel w uwodornionych olejach roślinnych
2.4.32.	Total cholesterol in oils rich in omega-3 acids; Cholestérol total dans les huiles riches en acides oméga-3	Oznaczanie cholesterolu całkowitego w olejach bogatych w kwasy omega-3
2.5.	Assays; Méthodes de dosage	Oznaczanie zawartości
2.5.1.	Acid value; Indice d'acide	Liczba kwasowa
2.5.2.	Ester value; Indice d'esters	Liczba estrowa
2.5.3.	Hydroxyl value; Indice d'hydroxyle	Liczba hydroksylowa
2.5.4.	Iodine value; Indice d'iode	Liczba jodowa
2.5.5.	Peroxide value; Indice de peroxyde	Liczba nadtlenkowa
2.5.6.	Saponification value; Indice de saponification	Liczba zmydlenia
2.5.7.	Unsaponifiable matter; Insaponifiable	Substancje niezmydlające się
2.5.8.	Determination of primary aromatic amino-nitrogen; Dosage de l'azote aminé primaire aromatique	Oznaczanie azotu w pierwszorzędowych aminach aromatycznych
2.5.9.	Determination of nitrogen by sulfuric acid digestion; Dosage de l'azote après minéralisation par l'acide sulfurique	Oznaczanie azotu przez trawienie kwasem siarkowym

2.5.10.	Oxygen-flask method; Combustion dans l'oxygène	Produkty spalania w tlenie
2.5.11.	Complexometric titrations; Titrages complexométriques	Miareczkowanie kompleksometryczne
2.5.12.	Water: semi-micro determination; Semi-microdosage de l'eau	Woda – oznaczanie w skali półmikro
2.5.13.	Aluminium in adsorbed vaccines; Aluminium dans les vaccins adsorbés	Glin w szczepionkach adsorbowanych
2.5.14.	Calcium in adsorbed vaccines; Calcium dans les vaccins adsorbés	Wapń w szczepionkach adsorbowanych
2.5.15.	Phenol in immunosera and vaccines; Phénol dans les immunosérums et les vaccins	Fenol w surowicach odpornościowych i szczepionkach
2.5.16.	Protein in polysaccharide vaccines; Protéines dans les vaccins polysaccharidiques	Białko w szczepionkach polisacharydowych
2.5.17.	Nucleic acids in polysaccharide vaccines; Acides nucléiques dans les vaccins polysaccharidiques	Kwasy nukleinowe w szczepionkach polisacharydowych
2.5.18.	Phosphorus in polysaccharide vaccines; Phosphore dans les vaccins polysaccharidiques	Fosfor w szczepionkach polisacharydowych
2.5.19.	O-Acetyl in polysaccharide vaccines; O-Acétyle dans les vaccins polysaccharidiques	Grupa O-acetylowa w szczepionkach polisacharydowych
2.5.20.	Hexosamines in polysaccharide vaccines; Hexosamines dans les vaccins polysaccharidiques	Heksozozaminy w szczepionkach polisacharydowych
2.5.21.	Methylpentoses in polysaccharide vaccines; Méthylpentoses dans les vaccins polysaccharidiques	Metylopentozy w szczepionkach polisacharydowych
2.5.22.	Uronic acids in polysaccharide vaccines; Acides uroniques dans les vaccins polysaccharidiques	Kwasy uronowe w szczepionkach polisacharydowych
2.5.23.	Sialic acid in polysaccharide vaccines; Acide sialique dans les vaccins polysaccharidiques	Kwas sialowy w szczepionkach polisacharydowych
2.5.24.	Carbon dioxide in gases; Dioxyde de carbone dans les gaz	Dwutlenek węgla w gazach
2.5.25.	Carbon monoxide in gases; Monoxyde de carbone dans les gaz	Tlenek węgla w gazach
2.5.26.	Nitrogen monoxide and nitrogen dioxide in gases; Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote dans les gaz	Tlenek azotu i dwutlenek azotu w gazach
2.5.27.	Oxygen in gases; Oxygène dans les gaz	Tlen w gazach
2.5.28.	Water in gases; Teneur en eau dans les gaz	Woda w gazach
2.5.29.	Sulfur dioxide; Dioxyde de soufre	Dwutlenek siarki
2.5.30.	Oxidising substances; Substances oxydantes	Substancje utleniające
2.5.31.	Ribose in polysaccharide vaccines; Ribose dans les vaccins polysaccharidiques	Ryboza w szczepionkach polisacharydowych
2.5.32.	Water: micro determination; Microdosage de l'eau	Woda – oznaczanie w skali mikro
2.5.33.	Total protein; Protéines totales	Całkowita zawartość białek
2.5.34.	Acetic acid in synthetic peptides; Acide acétique dans les peptides synthétiques	Kwas octowy w syntetycznych peptydach
2.5.35.	Nitrous oxide in gases; Protoxyde d'azote dans les gaz	Podtlenek azotu w gazach
2.5.36.	Anisidine value; Indice d'anisidine	Liczba anizydynowa

2.5.37.	Methyl, ethyl and isopropyl methanesulfonate in methanesulfonic acid; Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans l'acide méthanesulfonique	Metylu, etylu i izopropylu metanosulfonian w kwasie metanosulfonowym
2.5.38.	Methyl, ethyl and isopropyl methanesulfonate in active substances; Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives	Metylu, etylu i izopropylu metanosulfonian w substancjach czynnych
2.5.39.	Methanesulfonyl chloride in methanesulfonic acid; Chlorure de méthanesulfonyle dans l'acide méthanesulfonique	Chlorek metanosulfonylu w kwasie metanosulfonowym
2.5.40.	Methyl, ethyl and isopropyl toluenesulfonate in active substances; Toluènesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives	Metylu, etylu i izopropylu toluenosulfonian w substancjach czynnych
2.5.41.	Methyl, ethyl and isopropyl benzenesulfonate in active substances; Benzènesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives	Metylu, etylu i izopropylu benzenosulfonian w substancjach czynnych
2.6.	Biological tests; Méthodes biologiques	Biologiczne metody badania
2.6.1.	Sterility; Stérilité	Jałowość
2.6.2.	Mycobacteria; Mycobactéries	Mykobakterie
2.6.7.	Mycoplasmas; Mycoplasmes	Mykoplazmy
2.6.8.	Pyrogens; Pyrogènes	Pirogeny
2.6.9.	Abnormal toxicity; Toxicité anormale	Nadmierna toksyczność
2.6.10.	Histamine*	Histamina
2.6.11.	Depressor substances; Substances hypotensives	Substancje hypotensyjne
2.6.12.	Microbiological examination of non-sterile products: microbial enumeration tests; Contrôle microbiologique des produits non stériles: essais de dénombrement microbien	Badanie czystości mikrobiologicznej produktów niejałowych (mikrobiologiczne badania ilościowe)
2.6.13.	Microbiological examination of non-sterile products: test for specified micro-organisms; Contrôle microbiologique des produits non stériles: recherche de microorganismes spécifiques	Badanie czystości mikrobiologicznej produktów niejałowych (badanie obecności określonych drobnoustrojów)
2.6.14.	Bacterial endotoxins; Essai des endotoxines bactériennes	Endotoksyny bakteryjne
2.6.15.	Prekallikrein activator; Activateur de prékallikréine	Aktywator prekalikreiny
2.6.16.	Tests for extraneous agents in viral vaccines for human use; Essai des agents étrangers dans les vaccins viraux pour usage humain	Badanie czynników zewnątrzpo pochodnych w wirusowych szczepionkach stosowanych u ludzi
2.6.17.	Test for anticomplementary activity of immunoglobulin; Essai d'activité anticcomplémentaire de l'immunoglobuline	Badanie antykomplementarności w preparatach immunoglobulin
2.6.18.	Test for neurovirulence of live virus vaccines; Essai de neurovirulence des vaccins à virus vivant	Badanie neurozjadliwości żywych szczepionek wirusowych

2.6.20.	Anti-A and anti-B haemagglutinins; Titre en hémagglutinines anti-A et anti-B	Oznaczanie hemaglutynin anty-A i anty-B
2.6.21.	Nucleic acid amplification techniques; Techniques d'amplification des acides nucléiques	Techniki amplifikacji kwasów nukleinowych
2.6.22.	Activated coagulation factors; Facteurs de coagulation activés	Aktywowane czynniki krzepnięcia
2.6.24.	Avian viral vaccines: tests for extraneous agents in seed lots; Vaccins viraux aviaires: recherche des agents étrangers dans les lots de semence	Szczepionki wirusowe dla ptaków: badania czynników zewnątrzpochodnych w seriach siewnych
2.6.25.	Avian live virus vaccines: tests for extraneous agents in batches of finished product; Vaccins viraux vivants aviaires: recherche des agents étrangers dans les lots de produit final	Szczepionki wirusowe żywe dla ptaków: badania czynników zewnątrzpochodnych w seriach produktu końcowego
2.6.26.	Test for anti-D antibodies in human immunoglobulin; Recherche des anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine	Badanie przeciwciał anty-D w immunoglobulinie ludzkiej
2.6.27.	Microbiological examination of cell-based preparations; Contrôle microbiologique des produits cellulaires	Kontrola mikrobiologiczna preparatów komórkowych
2.6.30.	Monocyte-activation test; Essai d'activation des monocytes	Badanie aktywacji monocytów
2.6.31.	Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation; Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation	Badanie mikrobiologiczne produktów leczniczych roślinnych do podania doustnego i wyciągów użytych do ich wytwarzania
2.6.33.	Residual pertussis toxin and irreversibility of pertussis toxoid; Toxine coquelucheuse résiduelle et irréversibilité de l'anatoxine coquelucheuse	Pozostałość toksyny krztuścowej i nieodwracalność toksoidu krztuścowego
2.6.34.	Host-cell protein assays; Essais des protéines issues de la cellule hôte	Oznaczanie białek komórek gospodarza
2.7.	Biological assays; Titrages biologiques	Oznaczanie zawartości metodami biologicznymi
2.7.1.	Immunochemical methods; Méthodes immunochimiques	Metody immunochemiczne
2.7.2.	Microbiological assay of antibiotics; Titration microbiologique des antibiotiques	Mikrobiologiczne metody oznaczania aktywności antybiotyków
2.7.4.	Assay of human coagulation factor VIII; Dosage du facteur VIII de coagulation humaine	Oznaczanie ludzkiego VIII czynnika krzepnięcia
2.7.5.	Assay of heparin; Titration de l'héparine	Oznaczanie heparyny
2.7.6.	Assay of diphtheria vaccine (adsorbed); Titration de l'activité du vaccin diphtérique adsorbé	Oznaczanie aktywności szczepionki przeciw błonicy (adsorbowanej)
2.7.7.	Assay of pertussis vaccine (whole cell); Titration de l'activité du vaccin coquelucheux à cellules entières	Oznaczanie aktywności szczepionki przeciw krztuścowi (całe komórki)
2.7.8.	Assay of tetanus vaccine (adsorbed); Titration de l'activité du vaccin tétanique adsorbé	Oznaczanie aktywności szczepionki przeciw tężcowi (adsorbowanej)
2.7.9.	Test for Fc function of immunoglobulin; Essai de la fonction Fc de l'immunoglobuline	Oznaczanie aktywności fragmentu Fc immunoglobuliny
2.7.10.	Assay of human coagulation factor VII; Dosage du facteur VII de coagulation humaine	Oznaczanie ludzkiego VII czynnika krzepnięcia
2.7.11.	Assay of human coagulation factor IX; Dosage du facteur IX de coagulation humaine	Oznaczanie ludzkiego IX czynnika krzepnięcia

2.7.12.	Assay of heparin in coagulation factors; Dosage de l'héparine dans les facteurs de coagulation	Oznaczanie heparyny w czynnikach krzepnięcia
2.7.13.	Assay of human anti-D immunoglobulin; Dosage de l'immunoglobuline humaine anti-D	Oznaczanie ludzkiej immunoglobuliny anti-D
2.7.14.	Assay of hepatitis A vaccine; Titration de l'activité du vaccin de l'hépatite A	Oznaczanie aktywności szczepionki przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A
2.7.15.	Assay of hepatitis B vaccine (rDNA); Titration de l'activité du vaccin de l'hépatite B (ADNr)	Oznaczanie aktywności szczepionki przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA)
2.7.16.	Assay of pertussis vaccine (acellular); Titration de l'activité du vaccin coquelucheux acellulaire	Oznaczanie aktywności szczepionki przeciw krztuścowi (bezkomórkowej)
2.7.17.	Assay of human antithrombin III; Titration de l'antithrombine III humaine	Oznaczanie ludzkiej antytrombiny III
2.7.18.	Assay of human coagulation factor II; Dosage du facteur II de coagulation humaine	Oznaczanie ludzkiego II czynnika krzepnięcia
2.7.19.	Assay of human coagulation factor X; Dosage du facteur X de coagulation humaine	Oznaczanie ludzkiego X czynnika krzepnięcia
2.7.20.	<i>In vivo</i> assay of poliomyelitis vaccine (inactivated); Titration de l'activité <i>in vivo</i> du vaccin poliomyélitique inactivé	Oznaczanie <i>in vivo</i> aktywności szczepionki przeciw poliomyelitis (inaktywowanej)
2.7.21.	Assay of human von Willebrand factor; Dosage du facteur Willebrand humaine	Oznaczanie ludzkiego czynnika von Willebranda
2.7.22.	Assay of human coagulation factor XI; Dosage du facteur XI de coagulation humaine	Oznaczanie ludzkiego XI czynnika krzepnięcia
2.7.23.	Numeration of CD34/CD45+ cells in haematopoietic products; Numération des cellules CD34/CD45+ dans les produits hématopoïétiques	Określanie liczby komórek CD34/CD45+ w produktach krwiotwórczych
2.7.24.	Flow cytometry; Cytométrie en flux	Cytometria przepływowa
2.7.25.	Assay of human plasmin inhibitor; Dosage de l'inhibiteur de plasmine humaine	Oznaczanie inhibitora plazminy ludzkiej
2.7.27.	Flocculation value (Lf) of diphtheria and tetanus toxins and toxoids (Ramon assay); Indice de floculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétaniques (titration de Ramon)	Wartość flokulacji (Lf) toksyn i toksoidów błoniczego i tężcowego (badanie Ramona)
2.7.28.	Colony-forming cell assay for human haematopoietic progenitor cells; Titration des progéniteurs hématopoïétiques humains formant colonie	Oznaczanie ludzkich ukierunkowanych komórek krwiotwórczych tworzących kolonie
2.7.29.	Nucleated cell count and viability; Numération et viabilité des cellules nucléées	Określanie liczby i żywotności komórek jądrzastych
2.7.30.	Assay of human protein C; Dosage de la protéine C humaine	Oznaczanie ludzkiego białka C
2.7.31.	Assay of human protein S; Dosage de la protéine S humaine	Oznaczanie ludzkiego białka S
2.7.32.	Assay of human α -1-proteinase inhibitor; Dosage de l'inhibiteur d' α -1-protéinase humaine	Oznaczanie ludzkiego inhibitora alfa-1-proteinazy
2.7.34.	Assay of human C1-esterase inhibitor; Dosage de l'inhibiteur de C1-estérase humaine	Oznaczanie ludzkiego inhibitora C1-esterazy
2.7.35.	Immunonephelometry for vaccine component assay; Immunonéphélobimétrie pour le dosage des composants de vaccins	Immunonefelometria do oznaczania składników szczepionek

2.8.	Methods in pharmacognosy; Méthodes de pharmacognosie	Farmakognostyczne metody badania
2.8.1.	Ash insoluble in hydrochloric acid; Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	Popiół nierozpuszczalny w kwasie solnym
2.8.2.	Foreign matter; Éléments étrangers	Zanieczyszczenia
2.8.3.	Stomata and stomatal index; Stomates et indice stomatique	Aparaty szparkowe i ich indeks
2.8.4.	Swelling index; Indice de gonflement	Wskaźnik pęcznienia
2.8.5.	Water in essential oils; Eau dans les huiles essentielles	Woda w olejkach eterycznych
2.8.6.	Foreign esters in essential oils; Esters étrangers dans les huiles essentielles	Obce estry w olejkach eterycznych
2.8.7.	Fatty oils and resinified essential oils in essential oils; Huiles grasses et huiles essentielles résinifiées dans les huiles essentielles	Oleje tłuste i olejki zżywiczałe w olejkach eterycznych
2.8.8.	Odour and taste of essential oils; Odeur et saveur des huiles essentielles	Zapach i smak olejków eterycznych
2.8.9.	Residue on evaporation of essential oils; Résidu d'évaporation des huiles essentielles	Pozostałość po odparowaniu olejków eterycznych
2.8.10.	Solubility in alcohol of essential oils; Solubilité dans l'alcool des huiles essentielles	Rozpuszczalność olejków eterycznych w etanolu
2.8.11.	Assay of 1,8-cineole in essential oils; Dosage du 1,8-cinéole dans les huiles essentielles	Zawartość 1,8-cyneolu w olejkach eterycznych
2.8.12.	Essential oils in herbal drugs; Huiles essentielles dans les drogues végétales	Olejki eteryczne w substancjach roślinnych
2.8.13.	Pesticide residues; Résidus de pesticides	Pozostałości pestycydów
2.8.14.	Tannins in herbal drugs; Tanins dans les drogues végétales	Garbniki w substancjach i przetworach roślinnych
2.8.15.	Bitterness value; Indice d'amertume	Wskaźnik goryczy
2.8.16.	Dry residue of extracts; Résidu sec des extraits	Sucha pozostałość wyciągów
2.8.17.	Loss on drying of extracts; Perte à la dessiccation des extraits	Strata masy po suszeniu wyciągów
2.8.18.	Determination of aflatoxin B ₁ in herbal drugs; Dosage de l'aflatoxine B ₁ dans les drogues végétales	Oznaczanie aflatoksyny B ₁ w substancjach roślinnych
2.8.20.	Herbal drugs: sampling and sample preparation; Échantillonnage et préparation d'échantillons de drogues végétales	Substancje roślinne: pobieranie i przygotowanie próbki
2.8.21.	Test for aristolochic acids in herbal drugs; Essai des acides aristolochiques dans les drogues végétales	Badanie kwasów arystolochowych w substancjach roślinnych
2.8.22.	Determination of ochratoxin A in herbal drugs; Dosage de l'ochratoxine A dans les drogues végétales	Oznaczanie ochratoksyny A w substancjach roślinnych
2.8.23.	Microscopic examination of herbal drugs; Examen microscopique des drogues végétales	Badanie mikroskopowe substancji roślinnych
2.8.25.	High-performance thin-layer chromatography of herbal drugs and herbal drug preparations; Chromatographie sur couche mince haute performance des drogues végétales et préparations à base de drogue végétale	Wysokosprawna chromatografia cienkowarstwowa dla substancji i przetworów roślinnych
2.9.	Pharmaceutical technical procedures; Méthodes de pharmacotechnie	Metody badania postaci leku

2.9.1.	Disintegration of tablets and capsules; Désagrégation des comprimés et des capsules	Czas rozpadu tabletek i kapsułek
2.9.2.	Disintegration of suppositories and pessaries; Désagrégation des suppositoires et des ovules	Czas rozpadu czopków i globulek
2.9.3.	Dissolution test for solid dosage forms; Essai de dissolution des formes solides	Uwalnianie substancji czynnej ze stałych postaci leku
2.9.4.	Dissolution test for transdermal patches; Essai de dissolution des dispositifs transdermiques	Uwalnianie substancji czynnej z systemów transdermalnych
2.9.5.	Uniformity of mass of single-dose preparations; Uniformité de masse des préparations unidoses	Jednolitość masy preparatów jednodawkowych
2.9.6.	Uniformity of content of single-dose preparations; Uniformité de teneur des préparations unidoses	Jednolitość zawartości substancji czynnej w preparatach jednodawkowych
2.9.7.	Friability of uncoated tablets; Friabilité des comprimés non enrobés	Odporność tabletek niepowlekanych na ścieranie
2.9.8.	Resistance to crushing of tablets; Résistance à la rupture des comprimés	Odporność tabletek na zgniatanie
2.9.9.	Measurement of consistency by penetrometry; Mesure de la consistance par pénétrométrie	Określanie konsystencji za pomocą penetrometru
2.9.10.	Ethanol content; Teneur en éthanol	Zawartość etanolu
2.9.11.	Test for methanol and 2-propanol; Recherche du méthanol et du 2-propanol	Badanie zawartości metanolu i 2-propanolu
2.9.12.	Sieve test; Classification granulométrique des poudres par tamisage	Analiza sitowa
2.9.14.	Specific surface area by air permeability; Surface spécifique par perméabilité à l'air	Badanie powierzchni właściwej przez określenie przepuszczalności powietrza
2.9.16.	Flowability; Écoulement	Czas zsypania
2.9.17.	Test for extractable volume of parenteral preparations; Essai du volume extractible pour les préparations parentérales	Oznaczanie objętości płynów pozajelitowych uzyskiwanej z pojemnika
2.9.18.	Preparations for inhalation: aerodynamic assessment of fine particles; Préparations pour inhalation: évaluation aérodynamique des particules fines	Preparaty do inhalacji: pomiar aerodynamiczny wielkości cząstek wziewalnych
2.9.19.	Particulate contamination: sub-visible particles; Contamination particulaire: particules non visibles	Zanieczyszczenie cząstkami niewidocznymi okiem nieuzbrojonym
2.9.20.	Particulate contamination: visible particles; Contamination particulaire: particules visibles	Zanieczyszczenie cząstkami widocznymi okiem nieuzbrojonym
2.9.22.	Softening time determination of lipophilic suppositories; Temps de ramollissement des suppositoires lipophiles	Czas całkowitej deformacji czopków lipofilowych
2.9.23.	Gas pycnometric density of solids; Masse volumique des solides par pycnométrie à gaz	Oznaczanie gęstości ciał stałych piknometrem gazowym
2.9.25.	Dissolution test for medicated chewing gums; Essai de dissolution des gommes à mâcher médicamenteuses	Uwalnianie substancji czynnej z leczniczych gum do żucia
2.9.26.	Specific surface area by gas adsorption; Surface spécifique par adsorption gazeuse	Oznaczanie powierzchni właściwej przez adsorpcję gazu

2.9.27.	Uniformity of mass of delivered doses from multidose containers; Uniformité de masse de la dose délivrée par les récipients multidoses	Jednolitość masy pobieranych dawek z pojemników wielodawkowych
2.9.29.	Intrinsic dissolution; Dissolution intrinsèque	Specyficzna szybkość rozpuszczania
2.9.31.	Particle size analysis by laser light diffraction; Analyse de la taille des particules par diffraction de la lumière laser	Analiza wielkości cząstek metodą dyfrakcji światła laserowego
2.9.32.	Porosity and pore-size distribution of solids by mercury porosimetry; Porosité et distribution de la taille des pores des solides par porosimétrie au mercure	Badanie porowatości ciał stałych i rozkładu wielkości porów metodą porozymetrii rtęciowej
2.9.33.	Characterisation of crystalline and partially crystalline solids by X-ray powder diffraction (XRPD); Caractérisation des solides cristallins et partiellement cristallins par diffraction X sur poudre	Charakterystyka krystalicznych i częściowo krystalicznych ciał stałych metodą rentgenowskiej dyfrakcji proszkowej
2.9.34.	Bulk density and tapped density of powders; Masse volumique vrac et masse volumique après tassement	Gęstość nasypowa proszków i gęstość po ubiciu
2.9.35.	Powder fineness; Finesse des poudres	Stopień rozdrobnienia proszku
2.9.36.	Powder flow; Aptitude à l'écoulement des poudres	Płynięcie proszku
2.9.37.	Optical microscopy; Microscopie optique	Mikroskopia optyczna
2.9.38.	Particle-size distribution estimation by analytical sieving; Estimation de la distribution granulométrique par tamisage analytique	Określanie rozkładu wielkości cząstek metodą analizy sitowej
2.9.39.	Water-solid interactions: determination of sorption-desorption isotherms and of water activity; Interactions eau-solide: détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau	Interakcje woda–ciało stałe: wyznaczenie izoterm sorpcji i desorpcji oraz aktywności wody
2.9.40.	Uniformity of dosage units; Uniformité des préparations unidoses	Jednolitość jednostek preparatów dawkowanych
2.9.41.	Friability of granules and spheroids; Friabilité des granulés et des sphéroïdes	Odporność granulatów i granulek na ścieranie
2.9.42.	Dissolution test for lipophilic solid dosage forms; Essai de dissolution des formes solides lipophiles	Uwalnianie substancji czynnej z lipofilowych stałych postaci leku
2.9.43.	Apparent dissolution; Dissolution apparente	Pozorna szybkość rozpuszczania
2.9.44.	Preparation for nebulisation: characterisation; Caractérisation des préparations pour nébulisation	Charakterystyka preparatów do nebulizacji
2.9.45.	Wettability of porous solids including powders; Mouillabilité des solides poreux, notamment des poudres	Zwilżalność porowatych ciał stałych, w tym proszków
2.9.47.	Demonstration of uniformity of dosage units using large sample sizes; Démonstration de l'uniformité des préparations unidoses à partir d'échantillons de grande taille	Wykazanie jednolitości jednostek preparatów dawkowanych przy użyciu próbek o dużej wielkości

3.	MATERIALS FOR CONTAINERS AND CONTAINERS; MATÉRIAUX UTILISÉS DANS LA FABRICATION DES RÉCIPIENTS ET RÉCIPIENTS	TWORZYWA DO WYROBU POJEMNIKÓW I POJEMNIKI
3.1.	Materials used for the manufacture of containers; Matériaux utilisés dans la fabrication des récipients	Tworzywa stosowane do produkcji pojemników
3.1.1.	Materials for containers for human blood and blood components; Matériaux pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang	Tworzywa na pojemniki na krew ludzką i jej składniki
3.1.1.1.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for containers for human blood and blood components; Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang	Tworzywa oparte na plastyfikowanym poli(chlorku winylu) na pojemniki na krew ludzką i jej składniki
3.1.1.2.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for tubing used in sets for the transfusion of blood and blood components; Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour tubulures utilisées dans les nécessaires pour transfusion du sang et des composants sanguins	Tworzywa oparte na plastyfikowanym poli(chlorku winylu) na przewody stosowane w zestawach do transfuzji krwi i jej składników
3.1.3.	Polyolefins; Polyoléfines	Poliolefiny
3.1.4.	Polyethylene without additives for containers for parenteral preparations and for ophthalmic preparations; Polyéthylène sans additif pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polietylen bez dodatków na pojemniki na preparaty pozajelitowe i na preparaty do oczu
3.1.5.	Polyethylene with additives for containers for parenteral preparations and for ophthalmic preparations; Polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polietylen z dodatkami na pojemniki na preparaty pozajelitowe i na preparaty do oczu
3.1.6.	Polypropylene for containers and closures for parenteral preparations and ophthalmic preparations; Polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polipropylen na pojemniki i zamknięcia na preparaty pozajelitowe i na preparaty do oczu
3.1.7.	Poly(ethylene – vinyl acetate) for containers and tubing for total parenteral nutrition preparations; Poly(éthylène – acétate de vinyle) pour récipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale	Poli(etylen – octan winylu) na pojemniki i przewody na preparaty do całkowitego żywienia pozajelitowego
3.1.8.	Silicone oil used as a lubricant; Huile de silicone utilisée comme lubrifiant	Olej silikonowy stosowany jako środek poślizgowy
3.1.9.	Silicone elastomer for closures and tubing; Silicone-élastomère pour fermetures et tubulures	Elastomer silikonowy na zamknięcia i przewody

3.1.10.	Materials based on non-plasticised poly(vinyl chloride) for containers for non-injectable, aqueous solutions; Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables	Tworzywa oparte na nieplastyfikowanym poli(chlorku winylu) na pojemniki na wodne roztwory nieprzeznaczone do podania pozajelitowego
3.1.11.	Materials based on non-plasticised poly(vinyl chloride) for containers for solid dosage forms for oral administration; Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement de formes pharmaceutiques solides pour administration par voie orale	Tworzywa oparte na nieplastyfikowanym poli(chlorku winylu) na pojemniki na stałe doustne postacie leku
3.1.13.	Plastic additives; Additifs pour plastiques	Dodatki do tworzyw sztucznych
3.1.14.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for containers for aqueous solutions for intravenous infusion; Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse	Tworzywa oparte na plastyfikowanym poli(chlorku winylu) na pojemniki na wodne roztwory do infuzji dożylnych
3.1.15.	Polyethylene terephthalate for containers for preparations not for parenteral use; Poly(téréphtalate d'éthylène) pour récipients pour préparations à usage non parentéral	Poli(tereftalan etylenu) na pojemniki na preparaty nieprzeznaczone do podania pozajelitowego
3.2.	Containers; Récipients	Pojemniki
3.2.1.	Glass containers for pharmaceutical use; Récipients de verre pour usage pharmaceutique	Szklane pojemniki do celów farmaceutycznych
3.2.2.	Plastic containers and closures for pharmaceutical use; Récipients et fermetures en matière plastique pour usage pharmaceutique	Pojemniki i zamknięcia z tworzywa sztucznego do celów farmaceutycznych
3.2.2.1.	Plastic containers for aqueous solutions for infusion; Récipients en matière plastique destinés au conditionnement des solutions aqueuses pour perfusion	Pojemniki z tworzywa sztucznego na wodne roztwory do infuzji
3.2.3.	Sterile plastic containers for human blood and blood components; Récipients stériles en matière plastique pour le sang humain et les produits du sang	Jałowe pojemniki z tworzywa sztucznego na krew ludzką i jej składniki
3.2.4.	Empty sterile containers of plasticised poly(vinyl chloride) for human blood and blood components; Récipients vides et stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain et les produits du sang	Puste jałowe pojemniki z plastyfikowanego poli(chlorku winylu) na krew ludzką i jej składniki
3.2.5.	Sterile containers of plasticised poly(vinyl chloride) for human blood containing anticoagulant solution; Récipients stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante	Jałowe pojemniki z plastyfikowanego poli(chlorku winylu) na krew ludzką, z roztworem antykoagulacyjnym
3.2.6.	Sets for the transfusion of blood and blood components; Nécessaires pour la transfusion du sang et des produits du sang	Zestawy do transfuzji krwi i jej składników

3.2.8.	Sterile single-use plastic syringes; Seringues en matière plastique non réutilisables, stériles	Jałowe strzykawki do jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego
3.2.9.	Rubber closures for containers for aqueous parenteral preparations, for powders and for freeze-dried powders; Fermetures en caoutchouc pour récipients destinés aux préparations parentérales aqueuses, aux poudres et aux poudres cryodesséchées	Gumowe zamknięcia do pojemników na wodne preparaty pozajelitowe, na proszki i proszki liofilizowane
4.	REAGENTS; RÉACTIFS	ODCZYNNIKI
4.1.	Reagents, standard solutions, buffer solutions; Réactifs, solutions étalons et solutions tampons	Odczynniki, roztwory wzorcowe, roztwory buforowe
4.1.1.	Reagents; Réactifs	Odczynniki
4.1.2.	Standard solutions for limit tests; Solutions étalons pour essais limites	Roztwory wzorcowe do stosowania w oznaczeniach granicznych zanieczyszczeń
4.1.3.	Buffer solutions; Solutions tampons	Roztwory buforowe
4.2.	Volumetric analysis; Volumétrie	Analiza objętościowa
4.2.1.	Primary standards for volumetric solutions; Substances étalons pour volumétrie	Wzorce pierwotne do roztworów mianowanych
4.2.2.	Volumetric solutions; Solutions titrées	Roztwory mianowane
5.	GENERAL TEXTS; TEXTES GÉNÉRAUX	WYMAGANIA OGÓLNE
5.1.	General texts on microbiology; Textes généraux sur la microbiologie	Wymagania ogólne dotyczące mikrobiologii
5.1.1.	Methods of preparation of sterile products; Méthodes de préparation des produits stériles	Metody sporządzania produktów jałowych
5.1.2.	Biological indicators and related microbial preparations used in the manufacture of sterile products; Indicateurs biologiques et préparations microbiennes apparentées utilisés pour la fabrication de produits stériles	Wskaźniki biologiczne i pokrewne preparaty mikrobiologiczne stosowane w wytwarzaniu produktów jałowych
5.1.3.	Efficacy of antimicrobial preservation; Efficacité de la conservation antimicrobienne	Skuteczność ochrony przeciwdrobnoustrojowej
5.1.4.	Microbiological quality of non-sterile pharmaceutical preparations and substances for pharmaceutical use; Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles	Mikrobiologiczna jakość niejałowych preparatów farmaceutycznych i substancji do celów farmaceutycznych
5.1.5.	Application of the F_0 concept to steam sterilisation of aqueous preparations; Application du concept F_0 à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses	Zastosowanie współczynnika F_0 do oceny wyjaławiania nasyconą parą wodną preparatów wodnych
5.1.6.	Alternative methods for control of microbiological quality; Méthodes alternatives pour le contrôle de la qualité microbiologique	Metody alternatywne stosowane do kontroli jakości mikrobiologicznej
5.1.7.	Viral safety; Sécurité virale	Bezpieczeństwo wirusowe

5.1.8.	Microbiological quality of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation; Qualité microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation	Mikrobiologiczna jakość produktów leczniczych roślinnych do podania doustnego i wyciągów użytych do ich wytwarzania
5.1.9.	Guidelines for using the test for sterility; Indications sur l'application de l'essai de stérilité	Wskazówki do stosowania badania jałowości
5.1.10.	Guidelines for using the test for bacterial endotoxins; Recommandations pour la réalisation de l'essai des endotoxines bactériennes	Wskazówki do stosowania badania endotoksyn bakteryjnych
5.1.11.	Determination of bactericidal, fungicidal or yeasticidal activity of antiseptic medicinal products; Détermination de l'activité bactéricide, fongicide ou levuricide des médicaments à visée antiseptique	Oznaczanie aktywności bakteriobójczej, grzybobójczej lub bójczej wobec grzybów drożdżopodobnych antyseptycznych produktów leczniczych
5.2.	General texts on biological products; Textes généraux sur les produits biologiques	Wymagania ogólne dla produktów biologicznych
5.2.1.	Terminology used in monographs on biological products; Terminologie utilisée dans les monographies sur les produits biologiques	Nazewnictwo stosowane w monografiach produktów biologicznych
5.2.2.	Chicken flocks free from specified pathogens for the production and quality control of vaccines; Élevages de poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés pour la production et le contrôle de qualité des vaccins	Kurczęta wolne od określonych patogenów do produkcji i kontroli jakości szczepionek
5.2.3.	Cell substrates for the production of vaccines for human use; Substrats cellulaires utilisés pour la production de vaccins pour usage humain	Substraty komórkowe do produkcji szczepionek stosowanych u ludzi
5.2.4.	Cell cultures for the production of veterinary vaccines; Cultures cellulaires utilisées pour la préparation de vaccins pour usage vétérinaire	Hodowle komórek do produkcji szczepionek weterynaryjnych
5.2.5.	Substances of animal origin for the production of immunological veterinary medicinal products; Substances d'origine animale utilisées pour la préparation de médicaments immunologiques à usage vétérinaire	Substancje pochodzenia zwierzęcego do produkcji immunologicznych produktów leczniczych weterynaryjnych
5.2.6.	Evaluation of safety of veterinary vaccines and immunosera; Évaluation de l'innocuité des vaccins et immunosérums vétérinaires	Ocena bezpieczeństwa weterynaryjnych szczepionek i surowic odpornościowych
5.2.7.	Evaluation of efficacy of veterinary vaccines and immunosera; Évaluation de l'efficacité des vaccins et immunosérums vétérinaires	Ocena skuteczności weterynaryjnych szczepionek i surowic odpornościowych
5.2.8.	Minimising the risk of transmitting animal spongiform encephalopathy agents via human and veterinary medicinal products; Réduction du risque de transmission des agents des encéphalopathies spongiformes animales par les médicaments à usage humain et vétérinaire	Zmniejszanie ryzyka przenoszenia czynników wywołujących zwierzęce gąbczaste encefalopatie przez produkty lecznicze stosowane u ludzi i w weterynarii
5.2.9.	Evaluation of safety of each batch of immunosera for veterinary use; Évaluation de l'innocuité de chaque lot d'immunosérums pour usage vétérinaire	Ocena bezpieczeństwa każdej serii surowic odpornościowych do użytku weterynaryjnego

5.2.11.	Carrier proteins for the production of conjugated polysaccharide vaccines for human use; Protéines vectrices pour la production de vaccins polyosidiques conjugués pour usage humain	Nośniki białkowe do produkcji skoniugowanych szczepionek polisacharydowych stosowanych u ludzi
5.2.12.	Raw materials of biological origin for the production of cell-based and gene therapy medicinal products; Matières premières d'origine biologique utilisées pour la production des médicaments à base de cellules et des médicaments de thérapie génique	Surowce pochodzenia biologicznego do wytwarzania produktów leczniczych komórkowych i terapii genowej
5.2.13.	Healthy chicken flocks for the production of inactivated vaccines for veterinary use; Élevages sains de poulets pour la production de vaccins inactivés pour usage vétérinaire	Zdrowe stada kurcząt do wytwarzania inaktywowanych szczepionek do użytku weterynaryjnego
5.3.	Statistical analysis of results of biological assays and tests; Analyse statistique des résultats des dosages et essais biologiques	Analiza statystyczna wyników biologicznych oznaczeń zawartości i badań jakościowych
1.	Introduction*	Wprowadzenie
2.	Randomisation and independence of individual treatments; Randomisation et indépendance des traitements individuels	Zasady losowości (randomizacja) i niezależność oznaczeń pojedynczych próbek
3.	Assays depending upon quantitative responses; Titrages fondés sur des réponses quantitatives	Oznaczenia ilościowe
4.	Assays depending upon quantal responses; Titrages fondés sur des réponses qualitatives	Analizy wykonywane przy odpowiedziach dychotomicznych
5.	Examples; Exemples	Przykłady
6.	Combination of assay results; Combinaison des résultats de titrages	Łączenie wyników oznaczeń
7.	Beyond this annex; Pour aller plus loin ...	Informacje dodatkowe
8.	Tables and generating procedures; Tables et méthodes de génération	Tabele i procedury generowania
9.	Glossary of symbols; Symboles et définitions	Symbole i definicje
10.	Literature; Littérature	Piśmiennictwo
5.4.	Residual solvents; Solvants résiduels	Pozostałość rozpuszczalników
5.5.	Alcoholimetric tables; Tables alcoométriques	Tabele alkoholometryczne
5.6.	Assay of interferons; Titrage des interférons	Oznaczanie aktywności interferonów
5.7.	Table of physical characteristics of radionuclides mentioned in the European Pharmacopoeia; Tableau des caractéristiques des radionucléides mentionnés dans la Pharmacopée Européenne	Tabela właściwości fizycznych radionuklidów opisanych w Farmakopei Europejskiej
5.8.	Pharmacopoeial harmonisation; Harmonisation des pharmacopées	Harmonizacja wymagań farmakopealnych
5.9.	Polymorphism; Polymorphisme	Polimorfizm
5.10.	Control of impurities in substances for pharmaceutical use; Contrôle des impuretés dans les substances pour usage pharmaceutique	Kontrola zanieczyszczeń w substancjach do celów farmaceutycznych

5.11.	Characters section in monographs; Rubrique Caractères dans les monographies	Dodatkowe wskazówki dotyczące monografii – część „Właściwości”
5.12.	Reference standards; Étalons de référence	Wzorce porównawcze
5.14.	Gene transfer medicinal products for human use; Médicaments de transfert génétique pour usage humain	Produkty lecznicze przenoszenia genu do stosowania u ludzi
5.15.	Functionality-related characteristics of excipients; Caractéristiques liées à la fonctionnalité des excipients	Właściwości funkcjonalne substancji pomocniczych
5.16.	Crystallinity; Cristallinité	Krystaliczność
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; Recommandations relatives à l’essai de dissolution	Wskazówki dotyczące badania uwalniania
5.19.	Extemporaneous preparation of radiopharmaceuticals; Préparation extemporanée de produits radiopharmaceutiques	Preparaty radiofarmaceutyczne przygotowywane bezpośrednio przed użyciem
5.20.	Metal catalyst or metal reagent residues; Résidus de catalyseurs ou de réactifs métalliques	Pozostałość metali użytych jako katalizatory lub odczynniki
5.21.	Chemometric methods applied to analytical data; Méthodes chimiométriques appliquées aux données analytiques	Metody chemometryczne stosowane do danych analitycznych
5.22.	Names of herbal drugs used in traditional Chinese medicine; Noms des drogues végétales utilisées en médecine traditionnelle chinoise	Nazwy substancji roślinnych stosowanych w tradycyjnej medycynie chińskiej
5.23.	Monographs on herbal drug extracts (information chapter); Monographies d’extraits de drogues végétales (chapitre informatif)	Monografie wyciągów z substancji roślinnych (rozdział informacyjny)

MONOGRAFIE OGÓLNE
(GENERAL MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES GÉNÉRALES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Aetherolea	<i>Essential oils;</i> <i>Huiles essentielles</i>	Olejki eteryczne
Anticorpora monoclonalia ad usum humanum	<i>Monoclonal antibodies for human use;</i> <i>Anticorps monoclonaux pour usage humain</i>	Przeciwciała monoklonalne do stosowania u ludzi
Corpora ad usum pharmaceuticum	<i>Substances for pharmaceutical use;</i> <i>Substances pour usage pharmaceutique</i>	Substancje do celów farmaceutycznych
Immunosera ad usum veterinarium	<i>Immunosera for veterinary use;</i> <i>Immunosérums pour usage vétérinaire</i>	Surowice odpornościowe do użytku weterynaryjnego
Immunosera ex animale ad usum humanum	<i>Immunosera for human use, animal;</i> <i>Immunosérums d'origine animale pour usage humain</i>	Surowice odpornościowe pochodzenia zwierzęcego stosowane u ludzi
Olea herbaria	<i>Vegetable fatty oils;</i> <i>Huiles grasses végétales</i>	Oleje roślinne
Pharmaceutica	<i>Pharmaceutical preparations;</i> <i>Préparations pharmaceutiques</i>	Preparaty farmaceutyczne
Plantae ad ptisanam	<i>Herbal teas;</i> <i>Plantes pour tisanes</i>	Zioła do zaparzania
Plantae medicinales	<i>Herbal drugs;</i> <i>Drogues végétales</i>	Substancje roślinne
Plantae medicinales praeparatae	<i>Herbal drug preparations;</i> <i>Préparations à base de drogues végétales</i>	Przetwory roślinne
Plantarum medicinalium extracta	<i>Herbal drug extracts;</i> <i>Extraits de drogues végétales</i>	Wyciągi z substancji roślinnych
Praecursores chimici ad radiopharmaceutica	<i>Chemical precursors for radiopharmaceutical preparations;</i> <i>Précurseurs chimiques pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Prekursory chemiczne do preparatów radiofarmaceutycznych
Praeparationes celeres ad ptisanam	<i>Herbal teas, instant;</i> <i>Préparations instantanées pour tisanes</i>	Rozpuszczalne herbaty ziołowe
Producta ab arte ADN recombinandorum	<i>Recombinant DNA technology, products of;</i> <i>ADN recombinant (produits obtenus par la méthode dite de l')</i>	Produkty otrzymywane technologią rekombinacji DNA
Producta ab fermentatione	<i>Products of fermentation;</i> <i>Produits de fermentation</i>	Produkty fermentacji
Producta allergenica	<i>Allergen products;</i> <i>Produits allergènes</i>	Alergeny
Producta cum possibili transmissione vectorium encephalopathiarum spongiformium animalium	<i>Products with risk of transmitting agents of animal spongiform encephalopathies;</i> <i>Produits comportant un risque de transmission d'agents d'encéphalopathies spongiformes animales</i>	Produkty, w których występuje ryzyko przenoszenia czynników wywołujących zwierzęce gąbczaste encefalopatie
Radiopharmaceutica	<i>Radiopharmaceutical preparations;</i> <i>Préparations radiopharmaceutiques</i>	Preparaty radiofarmaceutyczne
Vaccina ad usum humanum	<i>Vaccines for human use;</i> <i>Vaccins pour usage humain</i>	Szczepionki do stosowania u ludzi
Vaccina ad usum veterinarium	<i>Vaccines for veterinary use;</i> <i>Vaccins pour usage vétérinaire</i>	Szczepionki do użytku weterynaryjnego

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Glossa	<i>Glossary;</i> <i>Glossaire</i>	Objaśnienia terminów
Auricularia	<i>Ear preparations;</i> <i>Préparations auriculaires</i>	Preparaty do uszu
Capsulae	<i>Capsules*</i>	Kapsułki
Compressi	<i>Tablets;</i> <i>Comprimés</i>	Tabletki
Emplastra transcutanea	<i>Patches, transdermal;</i> <i>Dispositifs transdermiques</i>	Systemy transdermalne
Granulata	<i>Granules;</i> <i>Granulés</i>	Granulaty
Inhalanda	<i>Preparations for inhalation;</i> <i>Préparations pour inhalation</i>	Preparaty do inhalacji
Masticabilia gummis medicata	<i>Chewing gums, medicated;</i> <i>Gommes à mâcher médicamenteuses</i>	Lecznice gumy do żucia
Musci medicati	<i>Foams, medicated;</i> <i>Mousses médicamenteuses</i>	Piany lecznicze
Nasalia	<i>Nasal preparations;</i> <i>Préparations nasales</i>	Preparaty do nosa
Ophthalmica	<i>Eye preparations;</i> <i>Préparations ophtalmiques</i>	Preparaty do oczu
Parenteralia	<i>Parenteral preparations;</i> <i>Préparations parentérales</i>	Preparaty pozajelitowe
Praeadmixta ad alimenta medicata ad usum veterinarium	<i>Premixes for medicated feeding stuffs for veterinary use;</i> <i>Prémélanges pour aliments médicamenteux pour usage vétérinaire</i>	Premiksy do sporządzania paszy leczniczej do użytku weterynaryjnego
Praeparationes ad irrigationem	<i>Preparations for irrigation;</i> <i>Préparations pour irrigation</i>	Preparaty do irygacji
Praeparationes buccales	<i>Oromucosal preparations;</i> <i>Préparations buccales</i>	Preparaty do stosowania w jamie ustnej
Praeparationes intramammariae ad usum veterinarium	<i>Intramammary preparations for veterinary use;</i> <i>Préparations intramammaires pour usage vétérinaire</i>	Preparaty dowymieniowe do użytku weterynaryjnego
Praeparationes intraruminales	<i>Intraruminal devices;</i> <i>Dispositifs intraruminaux</i>	Systemy dożwaczowe
Praeparationes intra-uterinae ad usum veterinarium	<i>Intrauterine preparations for veterinary use;</i> <i>Préparations intra-utérines pour usage vétérinaire</i>	Preparaty domaciczne do użytku weterynaryjnego
Praeparationes liquidae ad usum dermicum	<i>Liquid preparations for cutaneous application;</i> <i>Préparations liquides pour application cutanée</i>	Preparaty płynne do stosowania na skórę
Praeparationes liquidae peroraliae	<i>Liquid preparations for oral use;</i> <i>Préparations liquides pour usage oral</i>	Preparaty płynne doustne
Praeparationes liquidae veterinariae ad usum dermicum	<i>Veterinary liquid preparations for cutaneous application;</i> <i>Préparations vétérinaires liquides pour application cutanée</i>	Preparaty weterynaryjne płynne do stosowania na skórę

Praeparationes molles ad usum dermicum	<i>Semi-solid preparations for cutaneous application;</i> <i>Préparations semi-solides pour application cutanée</i>	Półstałe preparaty do stosowania na skórę
Praeparationes molles veterinariae peroraliae	<i>Veterinary semi-solid preparations for oral use;</i> <i>Préparations vétérinaires semi-solides pour usage oral</i>	Preparaty weterynaryjne półstałe do podania doustnego
Praeparationes pharmaceuticae in vasis cum pressu	<i>Pressurised pharmaceutical preparations;</i> <i>Préparations pharmaceutiques pressurisées</i>	Preparaty farmaceutyczne w pojemnikach pod ciśnieniem
Pulveres ad usum dermicum	<i>Powders for cutaneous application;</i> <i>Poudres pour application cutanée</i>	Proszki do stosowania na skórę
Pulveres perorales	<i>Powders, oral;</i> <i>Poudres orales</i>	Proszki doustne
Rectalia	<i>Rectal preparations;</i> <i>Préparations rectales</i>	Preparaty doodbytnicze
Styli	<i>Sticks;</i> <i>Bâtons</i>	Pręciki
Tamponae medicatae	<i>Tampons, medicated;</i> <i>Tampons médicamenteux</i>	Tampony lecznicze
Vaginalia	<i>Vaginal preparations;</i> <i>Préparations vaginales</i>	Preparaty dopochwowe

**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
BCG ad immunocurationem	<i>BCG for immunotherapy; BCG pour immunothérapie</i>	BCG do immunoterapii
Vaccinum anthracis adsorbatum ab colato culturarum ad usum humanum	<i>Anthrax vaccine for human use (adsorbed, prepared from culture filtrates); Vaccin de la fièvre charbonneuse pour usage humain (adsorbé, préparé à partir de filtrats de culture)</i>	Szczepionka przeciw wąglikowi stosowana u ludzi, adsorbowana, przygotowana z przesączy hodowli
Vaccinum cholerae	<i>Cholera vaccine; Vaccin cholérique</i>	Szczepionka przeciw cholerze
Vaccinum cholerae cryodesiccatum	<i>Cholera vaccine, freeze-dried; Vaccin cholérique cryodesséché</i>	Szczepionka przeciw cholerze, liofilizowana
Vaccinum cholerae perorale inactivatum	<i>Cholera vaccine (inactivated, oral); Vaccin cholérique oral inactivé</i>	Szczepionka przeciw cholerze doustna, inaktywowana
Vaccinum diphtheriae adsorbatum	<i>Diphtheria vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy, adsorbowana
Vaccinum diphtheriae, antigeniis minutum, adsorbatum	<i>Diphtheria vaccine (adsorbed, reduced antigen content); Vaccin diphtérique adsorbé, à teneur réduite en antigène</i>	Szczepionka przeciw błonicy, adsorbowana o zmniejszonej zawartości antygeny
Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum	<i>Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy i tężcowi, adsorbowana
Vaccinum diphtheriae et tetani, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum	<i>Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content); Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)</i>	Szczepionka przeciw błonicy i tężcowi, adsorbowana, o zmniejszonej zawartości antygeny (antygenów)
Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitis B (ADNr) adsorbatum	<i>Diphtheria, tetanus and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), adsorbowana
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulis integris adsorbatum	<i>Diphtheria, tetanus and pertussis (whole cell) vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (à cellules entières), adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi (całe komórki), adsorbowana
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum	<i>Diphtheria, tetanus and pertussis (acellular, component) vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), adsorbowana
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum	<i>Diphtheria, tetanus and pertussis (acellular, component) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content); Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), adsorbowana, o zmniejszonej zawartości antygeny (antygenów)

Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum	<i>Diphtheria, tetanus and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content); Vaccin diphtérique, tétanique et poliomyélique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i poliomyelitis (inaktywowana), adsorbowana, o zmniejszonej zawartości antygeny (antygenów)
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (whole cell) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélique (inactivé), adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (całe komórki) i poliomyelitis (inaktywowana), adsorbowana
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (whole cell), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières), poliomyélique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (całe komórki), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus typ b (skoniugowana), adsorbowana
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona) i haemophilus typ b (skoniugowana), adsorbowana
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona) i wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), adsorbowana
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélique (inactivé), adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona) i poliomyelitis (inaktywowana), adsorbowana
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content); Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona) i poliomyelitis (inaktywowana), adsorbowana, o zmniejszonej zawartości antygeny (antygenów)

Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), hepatitis B (rDNA), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus typ b (skoniugowana), adsorbowana
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus typ b (skoniugowana), adsorbowana
Vaccinum encephalitis ixodibus advectae inactivatum	<i>Tick-borne encephalitis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de l'encéphalite verno-estivale</i>	Szczepionka przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu, inaktywowana
Vaccinum febris flavae vivum	<i>Yellow fever vaccine (live); Vaccin vivant de la fièvre jaune</i>	Szczepionka przeciw żółtej febrze, żywa
Vaccinum febris typhoidis	<i>Typhoid vaccine; Vaccin typhoïdique</i>	Szczepionka przeciw durowi brzuszному
Vaccinum febris typhoidis cryodesiccatum	<i>Typhoid vaccine, freeze-dried; Vaccin typhoïdique cryodesséché</i>	Szczepionka przeciw durowi brzuszному, liofilizowana
Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum	<i>Typhoid polysaccharide vaccine; Vaccin typhoïdique polysidique</i>	Szczepionka przeciw durowi brzuszному, polisacharydowa
Vaccinum febris typhoidis vivum perorale (stirpis Ty 21a)	<i>Typhoid vaccine (live, oral, strain Ty 21a); Vaccin typhoïdique vivant, oral, souche Ty 21a</i>	Szczepionka przeciw durowi brzuszному, żywa, doustna, szczep Ty 21a
Vaccinum haemophili stirpi b et meningococcale classis C coniugatum	<i>Haemophilus type b and meningococcal group C conjugate vaccine; Vaccin haemophilus type b et méningococcique groupe C conjugué</i>	Szczepionka przeciw haemophilus typ b i meningokokowa grupy C, skoniugowana
Vaccinum haemophili stirpis b coniugatum	<i>Haemophilus type b conjugate vaccine; Vaccin conjugué de l'haemophilus type b</i>	Szczepionka przeciw haemophilus typ b, skoniugowana
Vaccinum hepatitidis A inactivatum adsorbatum	<i>Hepatitis A vaccine (inactivated, adsorbed); Vaccin de l'hépatite A (inactivé, adsorbé)</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, inaktywowana, adsorbowana
Vaccinum hepatitidis A inactivatum adsorbatum et febris typhoidis polysaccharidicum	<i>Hepatitis A (inactivated, adsorbed) and typhoid polysaccharide vaccine; Vaccin de l'hépatite A (inactivé, adsorbé) et typhoïdique polysidique</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A (inaktywowana, adsorbowana) i durowi brzuszному, polisacharydowa
Vaccinum hepatitidis A inactivatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum	<i>Hepatitis A (inactivated) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed); Vaccin de l'hépatite A (inactivé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A (inaktywowana) i wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), adsorbowana

Vaccinum hepatitis A inactivatum virosomale	<i>Hepatitis A vaccine (inactivated, virosome); Vaccin de l'hépatite A (inactivé, virosomal)</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, inaktywowana, wirosomalna
Vaccinum hepatitis B (ADNr)	<i>Hepatitis B vaccine (rDNA); Vaccin de l'hépatite B (ADNr)</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA)
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum	<i>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, prepared in cell cultures); Vaccin grippal inctivé (antigène de surface, préparé sur cultures cellulaires)</i>	Szczepionka przeciw grypie (antygen powierzchniowy), inaktywowana, przygotowana w hodowlach komórek
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris praeparatum	<i>Influenza vaccine (whole virion, inactivated, prepared in cell cultures); Vaccin grippal inctivé à virion entier préparé sur cultures cellulaires</i>	Szczepionka przeciw grypie (cały wirion), inaktywowana, przygotowana w hodowlach komórek
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum	<i>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated); Vaccin grippal inactivé (antigène de surface)</i>	Szczepionka przeciw grypie (antygen powierzchniowy), inaktywowana
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum virosomale	<i>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, virosome); Vaccin grippal inactivé (antigène de surface, virosomal)</i>	Szczepionka przeciw grypie (antygen powierzchniowy), inaktywowana, wirosomalna
Vaccinum influenzae inactivatum ex viris integris praeparatum	<i>Influenza vaccine (whole virion, inactivated); Vaccin grippal inactivé à virion entier</i>	Szczepionka przeciw grypie (cały wirion), inaktywowana
Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum	<i>Influenza vaccine (split virion, inactivated); Vaccin grippal inactivé à virion fragmenté</i>	Szczepionka przeciw grypie (rozszczepiony wirion), inaktywowana
Vaccinum influenzae vivum pernasale	<i>Influenza vaccine (live, nasal); Vaccin grippal nasal vivant</i>	Szczepionka przeciw grypie, żywa, donosowa
Vaccinum meningococcale classis C coniugatum	<i>Meningococcal group C conjugate vaccine; Vaccin conjugué méningococcique groupe C</i>	Szczepionka meningokokowa grupy C, skoniugowana
Vaccinum meningococcale polysaccharidicum	<i>Meningococcal polysaccharide vaccine; Vaccin méningococcique polysidique</i>	Szczepionka meningokokowa polisacharydowa
Vaccinum morbillorum vivum	<i>Measles vaccine (live); Vaccin rougeoleux vivant</i>	Szczepionka przeciw odrze, żywa
Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum	<i>Measles, mumps and rubella vaccine (live); Vaccin rougeoleux, des oreillons et rubéoleux, vivant</i>	Szczepionka przeciw odrze, śwince i różyczce, żywa
Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum	<i>Measles, mumps, rubella and varicella vaccine (live); Vaccin rougeoleux, des oreillons, rubéoleux et varicelleux, vivant</i>	Szczepionka przeciw odrze, śwince, różyczce i ospie wietrznej, żywa
Vaccinum papillomaviri humani (ADNr)	<i>Human papillomavirus vaccine (rDNA); Vaccin du papillomavirus humain (ADNr)</i>	Szczepionka przeciw ludzkiemu wirusowi brodawczaka (rDNA)
Vaccinum parotitidis vivum	<i>Mumps vaccine (live); Vaccin vivant des oreillons</i>	Szczepionka przeciw śwince, żywa
Vaccinum pertussis ex cellulis integris adsorbatum	<i>Pertussis vaccine (whole cell, adsorbed); Vaccin coquelucheux adsorbé à cellules entières</i>	Szczepionka przeciw krztuścowi (całe komórki), adsorbowana

Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum	<i>Pertussis vaccine (acellular, copurified, adsorbed); Vaccin coquelucheux (adsorbé, copurifié, acellulaire)</i>	Szczepionka przeciw krztuścowi, bezkomórkowa, współczyszczona, adsorbowana
Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum	<i>Pertussis vaccine (acellular, component, adsorbed); Vaccin coquelucheux (adsorbé, multicomposé, acellulaire)</i>	Szczepionka przeciw krztuścowi, bezkomórkowa, złożona, adsorbowana
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum	<i>Pneumococcal polysaccharide vaccine; Vaccin pneumococcique polysidique</i>	Szczepionka przeciw pneumokokom, polisacharydowa
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum	<i>Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (adsorbed); Vaccin pneumococcique polysidique conjugué adsorbé</i>	Szczepionka przeciw pneumokokom, polisacharydowa, skoniugowana, adsorbowana
Vaccinum poliomyelitis inactivatum	<i>Poliomyelitis vaccine (inactivated); Vaccin poliomyélitique inactivé</i>	Szczepionka przeciw poliomyelitis, inaktywowana
Vaccinum poliomyelitis perorale	<i>Poliomyelitis vaccine (oral); Vaccin poliomyélitique oral</i>	Szczepionka przeciw poliomyelitis, doustna
Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum	<i>Rabies vaccine for human use prepared in cell cultures; Vaccin rabique pour usage humain préparé sur cultures cellulaires</i>	Szczepionka przeciw wścieklicznie stosowana u ludzi, przygotowana w hodowlach komórek
Vaccinum rotaviri vivum perorale	<i>Rotavirus vaccine (live, oral); Vaccin vivant oral à rotavirus</i>	Szczepionka przeciw rotawirusom, żywa, doustna
Vaccinum rubellae vivum	<i>Rubella vaccine (live); Vaccin rubéoleux vivant</i>	Szczepionka przeciw różyczce, żywa
Vaccinum tetani adsorbatum	<i>Tetanus vaccine (adsorbed); Vaccin tétanique adsorbé</i>	Szczepionka przeciw tężcowi, adsorbowana
Vaccinum tuberculosis (BCG) cryodesiccatum	<i>BCG vaccine, freeze-dried; Vaccin BCG cryodesséché</i>	Szczepionka przeciw gruźlicy (BCG), liofilizowana
Vaccinum varicellae vivum	<i>Varicella vaccine (live); Vaccin varicelleux vivant</i>	Szczepionka przeciw ospie wietrznej, żywa
Vaccinum variolae vivum	<i>Smallpox vaccine (live); Vaccin vivant de la variole</i>	Szczepionka przeciw ospie prawdziwej, żywa
Vaccinum zonae vivum	<i>Shingles (herpes zoster) vaccine (live); Vaccin vivant du zona</i>	Szczepionka przeciw półpaścowi, żywa

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Vaccinum actinobacillosidis inactivatum ad suem	<i>Porcine actinobacillosis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de l'actinobacillose du porc</i>	Szczepionka przeciw pleuropneumonii świń, inaktywowana
Vaccinum adenoviroSIDIS caninae vivum	<i>Canine adenovirus vaccine (live); Vaccin vivant de l'adénovirose canine</i>	Szczepionka przeciw adenowirozie psów, żywa
Vaccinum adenoviroSIDIS caninae inactivatum	<i>Canine adenovirus vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de l'adénovirose canine</i>	Szczepionka przeciw adenowirozie psów, inaktywowana
Vaccinum anaemiae infectivae pulli vivum	<i>Infectious chicken anaemia vaccine (live); Vaccin vivant de l'anémie infectieuse du poulet</i>	Szczepionka przeciw zakaźnej niedokrwistości kurcząt, żywa
Vaccinum anthracis vivum ad usum veterinarium	<i>Anthrax spore vaccine (live) for veterinary use; Vaccin vivant sporulé de la fièvre charbonneuse pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw wąglikowi do użytku weterynaryjnego, żywa
Vaccinum aphtharum epizooticarum inactivatum ad ruminantes	<i>Foot-and-mouth disease (ruminants) vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la fièvre aphteuse pour ruminants</i>	Szczepionka przeciw pryszczycy dla przeżuwaczy, inaktywowana
Vaccinum Bordetellae bronchisepticae vivum ad canem	<i>Bordetella bronchiseptica vaccine (live) for dogs; Vaccin vivant de Bordetella bronchiseptica pour le chien</i>	Szczepionka przeciw Bordetella bronchiseptica dla psów, żywa
Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae inactivatum	<i>Avian infectious bronchitis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la bronchite infectieuse aviaire</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu oskrzeli ptaków, inaktywowana
Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae vivum	<i>Avian infectious bronchitis vaccine (live); Vaccin vivant de la bronchite infectieuse aviaire</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu oskrzeli ptaków, żywa
Vaccinum brucellosis (Brucella melitensis stirps Rev. 1) vivum ad usum veterinarium	<i>Brucellosis vaccine (live) (Brucella melitensis Rev. 1 strain) for veterinary use; Vaccin vivant de la brucellose (Brucella melitensis souche Rev. 1) pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw brucelozie (<i>Brucella melitensis</i> szczep Rev. 1) do użytku weterynaryjnego, żywa
Vaccinum bursitidis infectivae aviariae inactivatum	<i>Avian infectious bursal disease vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la bursite infectieuse aviaire</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu torby Fabrycjusza ptaków, inaktywowana
Vaccinum bursitidis infectivae aviariae vivum	<i>Avian infectious bursal disease vaccine (live); Vaccin vivant de la bursite infectieuse aviaire</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu torby Fabrycjusza ptaków, żywa
Vaccinum caliciviroSIDIS felinae inactivatum	<i>Feline caliciviroSIDIS vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la calicivirose du chat</i>	Szczepionka przeciw kaliciwirozie kotów, inaktywowana

Vaccinum calicivirosis felinae vivum	<i>Feline calicivirosis vaccine (live); Vaccin vivant de la calicivirose du chat</i>	Szczepionka przeciw kaliciwirozie kotów, żywa
Vaccinum chlamydiosis felinae inactivatum	<i>Feline chlamydiosis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la chlamydie du chat</i>	Szczepionka przeciw chlamydiozie kotów, inaktywowana
Vaccinum cholerae aviariae inactivatum	<i>Fowl cholera vaccine (inactivated); Vaccin inactivé du choléra aviaire</i>	Szczepionka przeciw cholerze drobiu, inaktywowana
Vaccinum Clostridii botulini ad usum veterinarium	<i>Clostridium botulinum vaccine for veterinary use; Vaccin botulinique pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium botulinum</i> do użytku weterynaryjnego
Vaccinum Clostridii chauvoei ad usum veterinarium	<i>Clostridium chauvoei vaccine for veterinary use; Vaccin de Clostridium chauvoei pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium chauvoei</i> do użytku weterynaryjnego
Vaccinum Clostridii novyi B ad usum veterinarium	<i>Clostridium novyi (type B) vaccine for veterinary use; Vaccin de Clostridium novyi (type B) pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium novyi</i> (typ B) do użytku weterynaryjnego
Vaccinum Clostridii perfringentis ad usum veterinarium	<i>Clostridium perfringens vaccine for veterinary use; Vaccin de Clostridium perfringens pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium perfringens</i> do użytku weterynaryjnego
Vaccinum Clostridii septici ad usum veterinarium	<i>Clostridium septicum vaccine for veterinary use; Vaccin de Clostridium septicum pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium septicum</i> do użytku weterynaryjnego
Vaccinum coccidiosidis vivum ad pullum	<i>Coccidiosis vaccine (live) for chickens; Vaccin vivant de la coccidiose pour le poulet</i>	Szczepionka przeciw kokcydiozie dla kurcząt, żywa
Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad ruminantes	<i>Neonatal ruminant colibacillosis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la colibacillose néonatale des ruminants</i>	Szczepionka przeciw kolibakteriozie nowonarodzonych cieląt, inaktywowana
Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad suem	<i>Neonatal piglet colibacillosis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la colibacillose néonatale des porcelets</i>	Szczepionka przeciw kolibakteriozie nowonarodzonych prosiąt, inaktywowana
Vaccinum diarrhoeae viralis bovinae inactivatum	<i>Bovine viral diarrhoea vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la diarrhée virale bovine</i>	Szczepionka przeciw wirusowej biegunce bydła, inaktywowana
Vaccinum encephalomyelitis infectivae aviariae vivum	<i>Avian infectious encephalomyelitis vaccine (live); Vaccin vivant de l'encéphalomyélite infectieuse aviaire</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu mózgu i rdzenia kręgowego ptaków, żywa
Vaccinum erysipelatis suillae inactivatum	<i>Swine erysipelas vaccine (inactivated); Vaccin inactivé du rouget du porc</i>	Szczepionka przeciw różycy świń, inaktywowana
Vaccinum furunculosis inactivatum ad salmonidas cum adiuvatione oleosa ad iniectionem	<i>Furunculosis vaccine (inactivated, oil- adjuvanted, injectable) for salmonids; Vaccin inactivé, injectable, à adjuvant huileux, de la furunculose pour salmonidés</i>	Szczepionka przeciw wrzodzienicy ryb łososiowatych, inaktywowana, z adiuwantem olejowym, do wstrzykiwań

Vaccinum hepatitis viralis anatis stirpis I vivum	<i>Duck viral hepatitis type I vaccine (live); Vaccin vivant de l'hépatite virale du canard, type I</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby (typ I) kaczek, żywa
Vaccinum herpesvirus equini inactivatum	<i>Equine herpesvirus vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de l'herpèsvirus équin</i>	Szczepionka przeciw herpeswirusowi koni, inaktywowana
Vaccinum inactivatum diarrhoeae vituli coronaviro illatae	<i>Calf coronavirus diarrhoea vaccine (inactivated); Vaccin inactivé des diarrhées à coronavirus des veaux</i>	Szczepionka przeciw koronawirusowej bieguncie cieląt, inaktywowana
Vaccinum inactivatum diarrhoeae vituli rotaviro illatae	<i>Calf rotavirus diarrhoea vaccine (inactivated); Vaccin inactivé des diarrhées à rotavirus des veaux</i>	Szczepionka przeciw rotawirusowej bieguncie cieląt, inaktywowana
Vaccinum influenzae equinae inactivatum	<i>Equine influenza vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la grippe équine</i>	Szczepionka przeciw grypie koni, inaktywowana
Vaccinum influenzae inactivatum ad suem	<i>Porcine influenza vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la grippe porcine</i>	Szczepionka przeciw grypie świń, inaktywowana
Vaccinum laryngotracheitidis infectivae aviariae vivum	<i>Avian infectious laryngotracheitis vaccine (live); Vaccin vivant de la laryngotrachéite infectieuse aviaire</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu krtani i tchawicy ptaków, żywa
Vaccinum leptospirosis bovinae inactivatum	<i>Bovine leptospirosis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la leptospirose bovine</i>	Szczepionka przeciw leptospirozie bydła, inaktywowana
Vaccinum leptospirosis caninae inactivatum	<i>Canine leptospirosis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la leptospirose canine</i>	Szczepionka przeciw leptospirozie psów, inaktywowana
Vaccinum leucosis felinae inactivatum	<i>Feline leukaemia vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la leucose féline</i>	Szczepionka przeciw białaczce kotów, inaktywowana
Vaccinum mannheimiae bovinae inactivatum	<i>Mannheimia vaccine (inactivated) for cattle; Vaccin inactivé de la mannheimiose bovine</i>	Szczepionka przeciw mannheimiozie bydła, inaktywowana
Vaccinum mannheimiae inactivatum ad ovem	<i>Mannheimia vaccine (inactivated) for sheep; Vaccin inactivé de la mannheimiose des moutons</i>	Szczepionka przeciw mannheimiozie owiec, inaktywowana
Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem inactivatum	<i>Aujeszky's disease vaccine (inactivated) for pigs; Vaccin inactivé de la maladie d'Aujeszky pour le porc</i>	Szczepionka przeciw chorobie Aujeszky'ego świń, inaktywowana
Vaccinum morbi Aujeszkyi vivum ad suem ad usum parenteralem	<i>Aujeszky's disease vaccine (live) for pigs for parenteral administration; Vaccin vivant de la maladie d'Aujeszky pour le porc pour administration parentérale</i>	Szczepionka przeciw chorobie Aujeszky'ego świń, do podania pozajelitowego, żywa
Vaccinum morbi Carrei vivum ad canem	<i>Canine distemper vaccine (live); Vaccin vivant de la maladie de Carré pour le chien</i>	Szczepionka przeciw nosówce psów, żywa
Vaccinum morbi Carrei vivum ad mustelidas	<i>Distemper vaccine (live) for mustelids; Vaccin vivant de la maladie de Carré pour mustélidés</i>	Szczepionka przeciw nosówce zwierząt łasicowatych, żywa

Vaccinum morbi haemorrhagici cuniculi inactivatum	<i>Rabbit haemorrhagic disease vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la maladie hémorragique du lapin</i>	Szczepionka przeciw krwotocznej chorobie królików, inaktywowana
Vaccinum morbi Marek vivum	<i>Marek's disease vaccine (live); Vaccin vivant de la maladie de Marek</i>	Szczepionka przeciw chorobie Mareka, żywa
Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum	<i>Egg drop syndrome '76 vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la maladie des oeufs hardés</i>	Szczepionka przeciw syndromowi spadku nieśności '76 kur, inaktywowana
Vaccinum Mycoplasmatis galliseptici inactivatum	<i>Mycoplasma gallisepticum vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de Mycoplasma gallisepticum</i>	Szczepionka przeciw <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , inaktywowana
Vaccinum myxomatosis vivum ad cuniculum	<i>Myxomatosis vaccine (live) for rabbits; Vaccin vivant de la myxomatose pour le lapin</i>	Szczepionka przeciw myksomatozie królików, żywa
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae inactivatum	<i>Feline infectious enteritis (feline panleucopenia) vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la panleucopénié infectieuse du chat</i>	Szczepionka przeciw panleukopenii kotów, inaktywowana
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae vivum	<i>Feline infectious enteritis (feline panleucopenia) vaccine (live); Vaccin vivant de la panleucopénié infectieuse du chat</i>	Szczepionka przeciw panleukopenii kotów, żywa
Vaccinum parainfluenzae viri canini vivum	<i>Canine parainfluenza virus vaccine (live); Vaccin vivant du virus parainfluenza canin</i>	Szczepionka przeciw wirusowi parainfluenzy psów, żywa
Vaccinum paramyxovirus 3 aviarii inactivatum ad meleagrem	<i>Avian paramyxovirus 3 vaccine (inactivated) for turkeys; Vaccin inactivé du paramyxovirus aviaire 3 pour la dinde</i>	Szczepionka przeciw paramyksowirusowi (typ 3) ptaków, inaktywowana, dla indyków
Vaccinum parvovirose caninae inactivatum	<i>Canine parvovirose vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la parvovirose canine</i>	Szczepionka przeciw parwowirozie psów, inaktywowana
Vaccinum parvovirose caninae vivum	<i>Canine parvovirose vaccine (live); Vaccin vivant de la parvovirose canine</i>	Szczepionka przeciw parwowirozie psów, żywa
Vaccinum parvovirose inactivatum ad suem	<i>Porcine parvovirose vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la parvovirose porcine</i>	Szczepionka przeciw parwowirozie świń, inaktywowana
Vaccinum pasteurellae inactivatum ad ovem	<i>Pasteurella vaccine (inactivated) for sheep; Vaccin inactivé de la pasteurellose des moutons</i>	Szczepionka przeciw pasterelozie owiec, inaktywowana
Vaccinum pestis anatis vivum	<i>Duck plague vaccine (live); Vaccin vivant de la peste du canard</i>	Szczepionka przeciw pomorowi kaczek, żywa
Vaccinum pestis classicae suillae vivum ex cellulis	<i>Swine-fever vaccine (live, prepared in cell cultures), classical; Vaccin vivant de la peste porcine classique préparé sur cultures cellulaires</i>	Szczepionka przeciw pomorowi klasycznemu świń przygotowana w hodowlach komórek, żywa

Vaccinum pneumoniae enzooticae suillae inactivatum	<i>Porcine enzootic pneumonia vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la pneumonie enzootique porcine</i>	Szczepionka przeciw enzootycznemu zapaleniu płuc świń, inaktywowana
Vaccinum pseudopestis aviariae inactivatum	<i>Newcastle disease vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle)</i>	Szczepionka przeciw rzekomemu pomorowi ptaków (chorobie Newcastle), inaktywowana
Vaccinum pseudopestis aviariae vivum	<i>Newcastle disease vaccine (live); Vaccin vivant de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle)</i>	Szczepionka przeciw rzekomemu pomorowi ptaków (chorobie Newcastle), żywa
Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium	<i>Rabies vaccine (inactivated) for veterinary use; Vaccin rabique inactivé pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw wścieklicznie do użytku weterynaryjnego, inaktywowana
Vaccinum rabiei perorale vivum ad vulpem et nyctereutem	<i>Rabies vaccine (live, oral) for foxes and raccoon dogs; Vaccin vivant oral de la rage pour renards et chiens viverrins</i>	Szczepionka przeciw wścieklicznie lisów i jenotów, żywa, doustna
Vaccinum rhinitidis atrophicantis ingravescentis suillae inactivatum	<i>Porcine progressive atrophic rhinitis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la rhinite atrophique progressive du porc</i>	Szczepionka przeciw postępującemu zanikowemu zapaleniu nosa świń, inaktywowana
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinae inactivatum	<i>Infectious bovine rhinotracheitis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la rhinotrachéite infectieuse bovine</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu nosa i tchawicy bydła, inaktywowana
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinae vivum	<i>Infectious bovine rhinotracheitis vaccine (live); Vaccin vivant de la rhinotrachéite infectieuse bovine</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu nosa i tchawicy bydła, żywa
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae vivum ad meleagrem	<i>Turkey infectious rhinotracheitis vaccine (live); Vaccin vivant de la rhinotrachéite infectieuse pour la dinde</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu nosa i tchawicy indyków, żywa
Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae inactivatum	<i>Feline viral rhinotracheitis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la rhinotrachéite virale du chat</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu nosa i tchawicy kotów, inaktywowana
Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae vivum	<i>Feline viral rhinotracheitis vaccine (live); Vaccin vivant de la rhinotrachéite virale du chat</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu nosa i tchawicy kotów, żywa
Vaccinum Salmonellae Enteritidis inactivatum ad pullum	<i>Salmonella Enteritidis vaccine (inactivated) for chickens; Vaccin inactivé de la salmonellose à Salmonella Enteritidis pour le poulet</i>	Szczepionka przeciw <i>Salmonella</i> Enteritidis dla kurcząt, inaktywowana
Vaccinum Salmonellae Enteritidis vivum perorale ad pullum	<i>Salmonella Enteritidis vaccine (live, oral) for chickens; Vaccin vivant oral de la salmonellose à Salmonella Enteritidis pour le poulet</i>	Szczepionka przeciw <i>Salmonella</i> Enteritidis dla kurcząt, żywa, doustna
Vaccinum Salmonellae Typhimurium inactivatum ad pullum	<i>Salmonella Typhimurium vaccine (inactivated) for chickens; Vaccin inactivé de la salmonellose à Salmonella Typhimurium pour le poulet</i>	Szczepionka przeciw <i>Salmonella</i> Typhimurium dla kurcząt, inaktywowana

Vaccinum Salmonellae Typhimurium vivum perorale ad pullum	<i>Salmonella Typhimurium vaccine (live, oral) for chickens;</i> <i>Vaccin vivant oral de la salmonellose à Salmonella Typhimurium pour le poulet</i>	Szczepionka przeciw <i>Salmonella Typhimurium</i> dla kurcząt, żywa, doustna
Vaccinum tenosynovitis viralis aviariae vivum	<i>Avian viral tenosynovitis vaccine (live);</i> <i>Vaccin vivant de la ténosynovite virale aviaire</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu pochewek ścięgowych ptaków, żywa
Vaccinum tetani ad usum veterinarium	<i>Tetanus vaccine for veterinary use;</i> <i>Vaccin tétanique pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw tężcowi do użytku weterynaryjnego
Vaccinum variolae gallinaeae vivum	<i>Fowl-pox vaccine (live);</i> <i>Vaccin vivant de la variole des gallinacés</i>	Szczepionka przeciw ospie drobiu, żywa
Vaccinum vibriosidis aquae frigidae inactivatum ad salmonidas	<i>Vibriosis (cold-water) vaccine (inactivated) for salmonids;</i> <i>Vaccin inactivé de la vibriose des eaux froides pour salmonidés</i>	Szczepionka przeciw zimnowodnej wibriozie ryb łososiowatych, inaktywowana
Vaccinum vibriosidis inactivatum ad salmonidas	<i>Vibriosis vaccine (inactivated) for salmonids;</i> <i>Vaccin inactivé de la vibriose pour salmonidés</i>	Szczepionka przeciw wibriozie ryb łososiowatych, inaktywowana
Vaccinum viri parainfluenzae bovini vivum	<i>Bovine parainfluenza virus vaccine (live);</i> <i>Vaccin vivant du virus parainfluenza bovin</i>	Szczepionka przeciw wirusowi parainfluenzy bydła, żywa
Vaccinum viri syncytialis meatus spiritus bovini vivum	<i>Bovine respiratory syncytial virus vaccine (live);</i> <i>Vaccin vivant du virus syncytial respiratoire bovin</i>	Szczepionka przeciw syncytialnemu wirusowi dróg oddechowych bydła, żywa
Vaccinum yersiniosidis inactivatum ad salmonidas	<i>Yersiniosis vaccine (inactivated) for salmonids;</i> <i>Vaccin inactivé de la yersiniose pour salmonidés</i>	Szczepionka przeciw jersiniozie ryb łososiowatych, inaktywowana

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Immunoserum botulinicum	<i>Botulinum antitoxin;</i> <i>Immunosérum botulinique</i>	Antytoksyna botulinowa
Immunoserum contra venena viperae europaeae	<i>Viper venom antiserum, European;</i> <i>Immunosérum antivenimeux de vipère européenne</i>	Surowica odpornościowa przeciw jadowi żmii europejskiej
Immunoserum diphthericum	<i>Diphtheria antitoxin;</i> <i>Immunosérum diphtérique</i>	Antytoksyna błonicza
Immunoserum gangraenicum (Clostridium novyi)	<i>Gas-gangrene antitoxin (novyi);</i> <i>Immunosérum gangreneux (Clostridium novyi)</i>	Antytoksyna przeciw zgorzeli gazowej (<i>Clostridium novyi</i>)
Immunoserum gangraenicum (Clostridium perfringens)	<i>Gas-gangrene antitoxin (perfringens);</i> <i>Immunosérum gangreneux (Clostridium perfringens)</i>	Antytoksyna przeciw zgorzeli gazowej (<i>Clostridium perfringens</i>)
Immunoserum gangraenicum (Clostridium septicum)	<i>Gas-gangrene antitoxin (septicum);</i> <i>Immunosérum gangreneux (Clostridium septicum)</i>	Antytoksyna przeciw zgorzeli gazowej (<i>Clostridium septicum</i>)
Immunoserum gangraenicum mixtum	<i>Gas-gangrene antitoxin, mixed;</i> <i>Immunosérum gangreneux polyvalent</i>	Antytoksyna przeciw zgorzeli gazowej, wieloważna
Immunoserum tetanicum ad usum humanum	<i>Tetanus antitoxin for human use;</i> <i>Immunosérum tétanique pour usage humain</i>	Antytoksyna tężcowa stosowana u ludzi

**MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE SUROWIC ODPORNOŚCIOWYCH DO UŻYTKU
WETERYNARYJNEGO**
*(MONOGRAPHS ON IMMUNOSERA FOR VETERINARY USE, MONOGRAPHIES
DES IMMUNOSÉRUMS POUR USAGE VÉTÉRINAIRE)*

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Immunoserum tetanicum ad usum veterinarium	<i>Tetanus antitoxin for veterinary use; Immunosérum tétanique pour usage vétérinaire</i>	Antytoksyna tężcowa do użytku weterynaryjnego

**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
Acidum medronicum ad radiopharmaceutica	<i>Medronic acid for radiopharmaceutical preparations; Médronique (acide) pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Kwas medronowy do preparatów radiofarmaceutycznych
Alovudini (¹⁸F) solutio iniectionabilis	<i>Alovudine (¹⁸F) injection; Alovudine (¹⁸F) (solution injectable d')</i>	Alowudyna (¹⁸ F), roztwór do wstrzykiwań
Ammoniae (¹³N) solutio iniectionabilis	<i>Ammonia (¹³N) injection; Ammoniaque (¹³N) (solution injectable d')</i>	Amoniak (¹³ N), roztwór do wstrzykiwań
Aquae (¹⁵O) solutio iniectionabilis	<i>Water (¹⁵O) injection; Eau (¹⁵O) injectable</i>	Woda (¹⁵ O) do wstrzykiwań
Aquae tritiatæ (³H) solutio iniectionabilis	<i>Tritiated (³H) water injection; Eau tritiée (³H) (solution injectable d')</i>	Woda trytowana (³ H) do wstrzykiwań
Carbonei monoxidum (¹⁵O)	<i>Carbon monoxide (¹⁵O); Carbone (monoxyde (¹⁵O) de)</i>	Tlenek węgla (¹⁵ O)
Chromii (⁵¹Cr) edetatis solutio iniectionabilis	<i>Chromium (⁵¹Cr) edetate injection; Chrome (⁵¹Cr) (édétate de), solution injectable d'</i>	Chromu (⁵¹ Cr) edetynian, roztwór do wstrzykiwań
Cupri tetramibi tetrafluoroboras ad radiopharmaceutica	<i>Copper tetramibi tetrafluoroborate for radiopharmaceutical preparations; Cuivre (tétrafluoroborate de tétramibi-) pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Miedzi tetramibu tetrafluoroboran do preparatów radiofarmaceutycznych
Cyanocobalamini (⁵⁷Co) capsulae	<i>Cyanocobalamin (⁵⁷Co) capsules; Cyanocobalamine (⁵⁷Co) (capsules de)</i>	Cyjanokobalamina (⁵⁷ Co), kapsułki
Cyanocobalamini (⁵⁷Co) solutio	<i>Cyanocobalamin (⁵⁷Co) solution; Cyanocobalamine (⁵⁷Co) (solution de)</i>	Cyjanokobalamina (⁵⁷ Co), roztwór
Cyanocobalamini (⁵⁸Co) capsulae	<i>Cyanocobalamin (⁵⁸Co) capsules; Cyanocobalamine (⁵⁸Co) (capsules de)</i>	Cyjanokobalamina (⁵⁸ Co), kapsułki
Cyanocobalamini (⁵⁸Co) solutio	<i>Cyanocobalamin (⁵⁸Co) solution; Cyanocobalamine (⁵⁸Co) (solution de)</i>	Cyjanokobalamina (⁵⁸ Co), roztwór
Fludeoxyglucosi (¹⁸F) solutio iniectionabilis	<i>Fludeoxyglucose (¹⁸F) injection; Fludésoxyglucose (¹⁸F) (solution injectable de)</i>	Fludeoksyglukoza (¹⁸ F), roztwór do wstrzykiwań
Flumazenili (N-[¹¹C]methyl) solutio iniectionabilis	<i>Flumazenil (N-[¹¹C]methyl) injection; Flumazénil (N-[¹¹C]méthyl), solution injectable de</i>	Flumazenil (N-[¹¹ C]metyl), roztwór do wstrzykiwań
Fluoridi (¹⁸F) solutio ad radiosignandum	<i>Fluoride (¹⁸F) solution for radiolabelling; Fluorure (¹⁸F) pour radiomarquage (solution de)</i>	Fluorek (¹⁸ F), roztwór do znakowania

Fluorocholini (¹⁸F) solutio iniectionis	<i>Fluorocholine (¹⁸F) injection;</i> <i>Fluorocholine (¹⁸F) (solution injectable de)</i>	Fluorocholina (¹⁸ F), roztwór do wstrzykiwań
Fluorodopae (¹⁸F) ab electrophila substitutione solutio iniectionis	<i>Fluorodopa (¹⁸F) (prepared by electrophilic substitution) injection;</i> <i>Fluorodopa (¹⁸F) préparée par substitution électrophile (solution injectable de)</i>	Fluorodopa (¹⁸ F) otrzymana przez podstawienie elektrofilowe, roztwór do wstrzykiwań
Fluoroethyl-L-tyrosini (¹⁸F) solutio iniectionis	<i>Fluoroethyl-L-tyrosine (¹⁸F) injection;</i> <i>Fluoroéthyl-L-tyrosine (¹⁸F) (solution injectable de)</i>	Fluoroetylo-L-tyrozyna (¹⁸ F), roztwór do wstrzykiwań
Fluoromisonidazoli (¹⁸F) solutio iniectionis	<i>Fluoromisonidazole (¹⁸F) injection;</i> <i>Fluoromisonidazole (¹⁸F) (solution injectable de)</i>	Fluoromizonidazol (¹⁸ F), roztwór do wstrzykiwań
Gallii (⁶⁸Ga) chloridi solutio ad radio-signandum	<i>Gallium (⁶⁸Ga) chloride solution for radiolabelling;</i> <i>Gallium (⁶⁸Ga) (chlorure de) pour radiomarquage, solution de</i>	Galu (⁶⁸ Ga) chlorek, roztwór do znakowania
Gallii (⁶⁷Ga) citratis solutio iniectionis	<i>Gallium (⁶⁷Ga) citrate injection;</i> <i>Gallium (⁶⁷Ga) (citrate de), solution injectable de</i>	Galu (⁶⁷ Ga) cytrynian, roztwór do wstrzykiwań
Gallii (⁶⁸Ga) edotreotidi solutio iniectionis	<i>Gallium (⁶⁸Ga) edotreotide injection;</i> <i>Gallium (⁶⁸Ga) édotréotide (solution injectable de)</i>	Galu (⁶⁸ Ga) edotreotyd, roztwór do wstrzykiwań
Indii (¹¹¹In) chloridi solutio	<i>Indium (¹¹¹In) chloride solution;</i> <i>Indium (¹¹¹In) (chlorure d'), solution de</i>	Indu (¹¹¹ In) chlorek, roztwór
Indii (¹¹¹In) oxini solutio	<i>Indium (¹¹¹In) oxine solution;</i> <i>Oxine indienne (¹¹¹In) (solution d')</i>	Indo(¹¹¹ In)oksyna, roztwór
Indii (¹¹¹In) pentetatis solutio iniectionis	<i>Indium (¹¹¹In) pentetate injection;</i> <i>Indium (¹¹¹In) (pentétate d'), solution injectable de</i>	Indu (¹¹¹ In) pentetynian, roztwór do wstrzykiwań
Iobenguani (¹²³I) solutio iniectionis	<i>Iobenguane (¹²³I) injection;</i> <i>Iobenguane (¹²³I) (solution injectable d')</i>	Jobenguan (¹²³ I), roztwór do wstrzykiwań
Iobenguani (¹³¹I) solutio iniectionis ad usum diagnosticum	<i>Iobenguane (¹³¹I) injection for diagnostic use;</i> <i>Iobenguane (¹³¹I) (solution injectable d') à usage diagnostique</i>	Jobenguan (¹³¹ I), roztwór do wstrzykiwań do celów diagnostycznych
Iobenguani (¹³¹I) solutio iniectionis ad usum therapeuticum	<i>Iobenguane (¹³¹I) injection for therapeutic use;</i> <i>Iobenguane (¹³¹I) (solution injectable d') à usage thérapeutique</i>	Jobenguan (¹³¹ I), roztwór do wstrzykiwań do celów leczniczych
Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica	<i>Iobenguane sulfate for radiopharmaceutical preparations;</i> <i>Iobenguane (sulfate d') pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Jobenguanu siarczan do preparatów radiofarmaceutycznych
Iodinati (¹²⁵I) humani albumini solutio iniectionis	<i>Human albumin injection, iodinated (¹²⁵I);</i> <i>Albumine humaine iodée (¹²⁵I) (solution injectable d')</i>	Albumina ludzka jodowana (¹²⁵ I), roztwór do wstrzykiwań
Iodomethylnorcholesteroli (¹³¹I) solutio iniectionis	<i>Iodomethylnorcholesterol (¹³¹I) injection;</i> <i>Iodométhylnorcholestérol (¹³¹I) (solution injectable d')</i>	Jodometylnorcholesterol (¹³¹ I), roztwór do wstrzykiwań
Kryptonum (^{81m}Kr) ad inhalationem	<i>Krypton (^{81m}Kr) inhalation gas;</i> <i>Krypton (^{81m}Kr) (gaz pour inhalation)</i>	Krypton (^{81m} Kr), gaz do inhalacji

Lutetii (¹⁷⁷Lu) solutio ad radio-signandum	<i>Lutetium (¹⁷⁷Lu) solution for radiolabelling; Lutécium (¹⁷⁷Lu) pour radiomarquage, solution de</i>	Lutetu (¹⁷⁷ Lu), roztwór do znakowania
L-Methionini ([¹¹C]methyl) solutio iniectionis	<i>L-Methionine ([¹¹C]methyl) injection; L-Méthionine ([¹¹C]méthyl), solution injectable de</i>	L-Metionina ([¹¹ C]metyl), roztwór do wstrzykiwań
Natrii acetatis ([1-¹¹C]) solutio iniectionis	<i>Sodium acetate ([1-¹¹C]) injection; Sodium (acétate [1-¹¹C] de), solution injectable d'</i>	Sodu octan ([1- ¹¹ C]), roztwór do wstrzykiwań
Natrii calcii pentetas ad radiopharmaceutica	<i>Pentetate sodium calcium for radiopharmaceutical preparations; Pentétate (calcium) de sodium pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Sodu wapnia pentetynian do preparatów radiofarmaceutycznych
Natrii chromatis (⁵¹Cr) solutio sterilis	<i>Sodium chromate (⁵¹Cr) sterile solution; Sodium (chromate (⁵¹Cr) de), solution stérile de</i>	Sodu chromian (⁵¹ Cr), roztwór jałowy
Natrii fluoridi (¹⁸F) solutio iniectionis	<i>Sodium fluoride (¹⁸F) injection; Sodium (fluorure (¹⁸F) de), solution injectable de</i>	Sodu fluorek (¹⁸ F), roztwór do wstrzykiwań
Natrii iodidi (¹²³I) solutio ad radio-signandum	<i>Sodium iodide (¹²³I) solution for radiolabelling; Sodium (iodure (¹²³I) de) pour radiomarquage, solution d'</i>	Sodu jodek (¹²³ I), roztwór do znakowania
Natrii iodidi (¹²³I) solutio iniectionis	<i>Sodium iodide (¹²³I) injection; Sodium (iodure (¹²³I) de), solution injectable d'</i>	Sodu jodek (¹²³ I), roztwór do wstrzykiwań
Natrii iodidi (¹³¹I) capsulae ad usum diagnosticum	<i>Sodium iodide (¹³¹I) capsules for diagnostic use; Sodium (iodure (¹³¹I) de) à usage diagnostique, capsules d'</i>	Sodu jodek (¹³¹ I), kapsułki do celów diagnostycznych
Natrii iodidi (¹³¹I) capsulae ad usum therapeuticum	<i>Sodium iodide (¹³¹I) capsules for therapeutic use; Sodium (iodure (¹³¹I) de) à usage thérapeutique, capsules d'</i>	Sodu jodek (¹³¹ I), kapsułki do celów leczniczych
Natrii iodidi (¹³¹I) solutio	<i>Sodium iodide (¹³¹I) solution; Sodium (iodure (¹³¹I) de), solution d'</i>	Sodu jodek (¹³¹ I), roztwór
Natrii iodidi (¹³¹I) solutio ad radio-signandum	<i>Sodium iodide (¹³¹I) solution for radiolabelling; Sodium (iodure (¹³¹I) de) pour radiomarquage, solution d'</i>	Sodu jodek (¹³¹ I), roztwór do znakowania
Natrii iodohippuras dihydricus ad radiopharmaceutica	<i>Sodium iodohippurate dihydrate for radiopharmaceutical preparations; Sodium (iodohippurate de) dihydraté pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Sodu jodohipuran dwuwodny do preparatów radiofarmaceutycznych
Natrii iodohippurati (¹²³I) solutio iniectionis	<i>Sodium iodohippurate (¹²³I) injection; Sodium (iodohippurate (¹²³I) de), solution injectable d'</i>	Sodu jodohipuran (¹²³ I), roztwór do wstrzykiwań
Natrii iodohippurati (¹³¹I) solutio iniectionis	<i>Sodium iodohippurate (¹³¹I) injection; Sodium (iodohippurate (¹³¹I) de), solution injectable d'</i>	Sodu jodohipuran (¹³¹ I), roztwór do wstrzykiwań
Natrii molybdatis (⁹⁹Mo) fissionis formati solutio	<i>Sodium molybdate (⁹⁹Mo) solution (fission); Sodium (molybdate (⁹⁹Mo) de, obtenu par fission), solution de</i>	Sodu molibdenian (⁹⁹ Mo) z materiałów rozszczepialnych, roztwór

Natrii pertechnetatis (^{99m}Tc) fissioni formati solutio iniectionabilis	<i>Sodium pertechnetate (^{99m}Tc) injection (fission); Sodium (pertechnétate (^{99m}Tc) de, obtenu par fission), solution injectable de</i>	Sodu nadtechnecjan (^{99m} Tc) z materiałów rozszczepialnych, roztwór do wstrzykiwań
Natrii pertechnetatis (^{99m}Tc) sine fissioni formati solutio iniectionabilis	<i>Sodium pertechnetate (^{99m}Tc) injection (non-fission); Sodium (pertechnétate (^{99m}Tc) de, non obtenu par fission), solution injectable de</i>	Sodu nadtechnecjan (^{99m} Tc) z materiałów nierozszczepialnych, roztwór do wstrzykiwań
Natrii phosphatis (³²P) solutio iniectionabilis	<i>Sodium phosphate (³²P) injection; Sodium (phosphate (³²P) de), solution injectable de</i>	Sodu fosforan (³² P), roztwór do wstrzykiwań
Natrii pyrophosphas decahydricus ad radiopharmaceutica	<i>Sodium pyrophosphate decahydrate for radiopharmaceutical preparations; Sodium (pyrophosphate de) décahydraté pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Sodu pirofosforan dziesięciowodny do preparatów radiofarmaceutycznych
Oxygenium (¹⁵O)	<i>Oxygen (¹⁵O); Oxygène (¹⁵O)</i>	Tlen (¹⁵ O)
Raclopridi ([¹¹C]methoxy) solutio iniectionabilis	<i>Raclopride ([¹¹C]methoxy) injection; Raclopride ([¹¹C]méthoxy), solution injectable de</i>	Raklopryd ([¹¹ C]metoksy), roztwór do wstrzykiwań
Rhenii sulfidi colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) colloidal rhenium sulfide injection; Technétium (^{99m}Tc) (sulfure de rhénium colloïdal et de), solution injectable de</i>	Renu siarczek koloidalny z technetem (^{99m} Tc), roztwór do wstrzykiwań
Stanni colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) colloidal tin injection; Technétium (^{99m}Tc) (étain colloïdal et de), solution injectable d'</i>	Cyna koloidalna z technetem (^{99m} Tc), roztwór do wstrzykiwań
Stanni pyrophosphatis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) tin pyrophosphate injection; Technétium (^{99m}Tc) (pyrophosphate d'étain et de), solution injectable de</i>	Cyny pirofosforan z technetem (^{99m} Tc), roztwór do wstrzykiwań
Strontii (⁸⁹Sr) chloridi solutio iniectionabilis	<i>Strontium (⁸⁹Sr) chloride injection; Strontium (⁸⁹Sr) (chlorure de), solution injectable de</i>	Strontu (⁸⁹ Sr) chlorek, roztwór do wstrzykiwań
Sulfuris colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) colloidal sulfur injection; Technétium (^{99m}Tc) (soufre colloïdal et de), solution injectable de</i>	Siarka koloidalna z technetem (^{99m} Tc), roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) bicusati solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) bicisate injection; Téchnetium (^{99m}Tc) (bicisate-), solution injectable de</i>	Techneto(^{99m} Tc)bicyzynian, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) et etifenini solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) etifenin injection; Technétium (^{99m}Tc) (étifénine-), solution injectable d'</i>	Techneto(^{99m} Tc)etyfenina, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) exametazimi solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) exametazime injection; Technétium (^{99m}Tc) (examétazime-), solution injectable d'</i>	Techneto(^{99m} Tc)eksametazym, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) gluconatis solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) gluconate injection; Technétium (^{99m}Tc) (gluconate-), solution injectable de</i>	Techneto(^{99m} Tc)glukonian, roztwór do wstrzykiwań

Technetii (^{99m}Tc) humani albumini solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) human albumin injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (albumine humaine-), solution injectable d'</i>	Albumina ludzka z technetem (^{99m} Tc), roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) macrosalbi suspensio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) macrosalb injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (macrosalb-), suspension injectable de</i>	Makrosalb z technetem (^{99m} Tc), zawiesina do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) mebrofenini solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) mebrofenin injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (mébrofénine-), solution injectable de</i>	Techneto(^{99m} Tc)mebrofenina, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) medronati solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) medronate injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (médronate-), solution injectable de</i>	Technetu (^{99m} Tc) medronian, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) mertiatidi solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) mertiatide injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (mertiatide-), solution injectable de</i>	Techneto(^{99m} Tc)mertiatyd, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) microsphaerarum suspensio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) microspheres injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (microsphères-), suspension injectable de</i>	Mikrosfery z technetem (^{99m} Tc), zawiesina do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) oxidronati solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) oxidronate injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (oxidronate-), solution injectable d'</i>	Technetu (^{99m} Tc) oksydronian, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) pentetatis solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) pentetate injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (pentétate-), solution injectable de</i>	Technetu (^{99m} Tc) pentetynian, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) sestamibi solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) sestamibi injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (sestamibi-), solution injectable de</i>	Techneto(^{99m} Tc)sestamibi, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) succimeri solutio iniectionabilis	<i>Technetium (^{99m}Tc) succimer injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (succimère-), solution injectable de</i>	Technetu (^{99m} Tc) sukcymer, roztwór do wstrzykiwań
Tetra-O-acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica	<i>Tetra-O-acetyl-mannose triflate for radiopharmaceutical preparations;</i> <i>Tétra-O-acétyl-mannose (triflate de) pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Tetra-O-acetylomannozy triflan do preparatów radiofarmaceutycznych
Thallosi (²⁰¹Tl) chloridi solutio iniectionabilis	<i>Thallous (²⁰¹Tl) chloride injection;</i> <i>Thallium (²⁰¹Tl) (chlorure de), solution injectable de</i>	Talu (²⁰¹ Tl) chlorek, roztwór do wstrzykiwań
Xenoni (¹³³Xe) solutio iniectionabilis	<i>Xenon (¹³³Xe) injection;</i> <i>Xénon (¹³³Xe) (solution injectable de)</i>	Ksenon (¹³³ Xe), roztwór do wstrzykiwań

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
	<i>Introduction*</i>	Wprowadzenie
Chorda resorbilis sterilis	<i>Catgut, sterile;</i> <i>Fils chirurgicaux, catgut stérile</i>	Jałowy ketgut
Fila non resorbilia sterilia	<i>Sutures, sterile non-absorbable;</i> <i>Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles</i>	Jałowe nieresorbowalne nici chirurgiczne
Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia	<i>Sutures, sterile synthetic absorbable monofilament;</i> <i>Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques monofilaments stériles</i>	Jałowe resorbowalne syntetyczne jednowłókienkowe nici chirurgiczne
Fila resorbilia synthetica torta sterilia	<i>Sutures, sterile synthetic absorbable braided;</i> <i>Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques tressés stériles</i>	Jałowe resorbowalne syntetyczne plecione nici chirurgiczne

**MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE NICI CHIRURGICZNYCH DO UŻYTKU
WETERYNARYJNEGO
(MONOGRAPHS ON SUTURES FOR VETERINARY USE, MONOGRAPHIES DES
FILS CHIRURGICAUX POUR USAGE VÉTÉRINAIRE)**

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Chorda resorbilis sterilis in fuso ad usum veterinarium	<i>Catgut, sterile, in distributor for veterinary use; Fils chirurgicaux, catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire</i>	Jałowy ketgut w dystrybutorze do użytku weterynaryjnego
Fila non resorbilia sterilia in fuso ad usum veterinarium	<i>Strands, sterile non-absorbable, in distributor for veterinary use; Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles en distributeur pour usage vétérinaire</i>	Jałowe nieresorbowalne nici chirurgiczne w dystrybutorze do użytku weterynaryjnego
Filum bombycis tortum sterile in fuso ad usum veterinarium	<i>Silk suture, sterile, braided, in distributor for veterinary use; Fils chirurgicaux, soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire</i>	Jałowe jedwabne plecione nici chirurgiczne w dystrybutorze do użytku weterynaryjnego
Filum ethyleni polyterephthalici sterile in fuso ad usum veterinarium	<i>Poly(ethylene terephthalate) suture, sterile, in distributor for veterinary use; Fils chirurgicaux, fil de poly(téréphtalate d'éthylène) stérile en distributeur pour usage vétérinaire</i>	Jałowe nici chirurgiczne z poli(tereftalanu etylenu) w dystrybutorze do użytku weterynaryjnego
Filum lini sterile in fuso ad usum veterinarium	<i>Linen thread, sterile, in distributor for veterinary use; Fils chirurgicaux, fil de lin stérile en distributeur pour usage vétérinaire</i>	Jałowe lniane nici chirurgiczne w dystrybutorze do użytku weterynaryjnego
Filum polyamidicum-6 sterile in fuso ad usum veterinarium	<i>Polyamide 6 suture, sterile, in distributor for veterinary use; Fils chirurgicaux, fil de polyamide-6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire</i>	Jałowe poliamidowe-6 nici chirurgiczne w dystrybutorze do użytku weterynaryjnego
Filum polyamidicum-6/6 sterile in fuso ad usum veterinarium	<i>Polyamide 6/6 suture, sterile, in distributor for veterinary use; Fils chirurgicaux, fil de polyamide 6/6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire</i>	Jałowe poliamidowe 6/6 nici chirurgiczne w dystrybutorze do użytku weterynaryjnego

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
	<i>Introduction*</i>	Wprowadzenie
Absinthii herba	<i>Wormwood; Absinthe</i>	Ziele piołunu
Acaciae gummi	<i>Acacia; Gomme arabique</i>	Guma arabska
Acanthopanax gacilistyli cortex	<i>Acanthopanax bark; Acanthopanax (écorce d')</i>	Kora eleuterokoka smukłego
Agar	<i>Agar; Agar-agar</i>	Agar
Agni casti fructus	<i>Agnus castus fruit; Gattilier (fruit de)</i>	Owoc niepokalanka zwyczajnego
Agni casti fructus extractum siccum	<i>Agnus castus fruit dry extract; Gattilier (fruit de), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z owocu niepokalanka zwyczajnego
Agrimoniae herba	<i>Agrimony; Aigremoine</i>	Ziele rzepiku
Akebiae caulis	<i>Akebia stem; Akebia (tige d')</i>	Łodyga akebii
Alchemillae herba	<i>Alchemilla; Alchémille</i>	Ziele przywrotnika
Allii sativi bulbi pulvis	<i>Garlic powder; Ail (poudre d')</i>	Sproszkowana cebula czosnku
Aloe barbadensis	<i>Aloes, Barbados; Aloès des Barbades</i>	Alona barbadoska
Aloe capensis	<i>Aloes, Cape; Aloès du Cap</i>	Alona przylądkowa
Aloes extractum siccum normatum	<i>Aloes dry extract, standardised; Aloès (extrait sec titré d')</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z alony
Althaeae folium	<i>Marshmallow leaf; Guimauve (feuille de)</i>	Liść prawoślazu
Althaeae radix	<i>Marshmallow root; Guimauve (racine de)</i>	Korzeń prawoślazu
Amomi fructus	<i>Amomum fruit; Amomum (fruit d')</i>	Owoc kardamomu
Amomi fructus rotundus	<i>Round amomum fruit; Amomum (fruit rond d')</i>	Owoc kardamomu zaokrąglony
Andrographidis herba	<i>Andrographis herb; Andrographis (partie aérienne d')</i>	Ziele brodziuszki
Anemarrhenae asphodeloides rhizoma	<i>Anemarrhena asphodeloides rhizome; Anemarrhena asphodeloides (rhizome d')</i>	Kłącze anemareny
Angelicae archangelicae radix	<i>Angelica archangelica root; Angélica archangelica (racine d')</i>	Korzeń arcydzięgla litworu
Angelicae dahuricae radix	<i>Angelica dahurica root; Angelica dahurica (racine d')</i>	Korzeń dzięgla dahurskiego
Angelicae pubescentis radix	<i>Angelica pubescens root; Angelica pubescens (racine d')</i>	Korzeń dzięgla omszonego
Angelicae sinensis radix	<i>Angelica sinensis root; Angelica sinensis (racine d')</i>	Korzeń dzięgla chińskiego
Anisi aetheroleum	<i>Anise oil; Anis (huile essentielle d')</i>	Olejek eteryczny anyżowy
Anisi fructus	<i>Aniseed; Anis (fruit d')</i>	Owoc anyżu

Anisi stellati aetheroleum	<i>Star anise oil;</i> <i>Badiane (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny anyżu gwiazdzistego
Anisi stellati fructus	<i>Star anise;</i> <i>Badiane</i>	Owoc anyżu gwiazdzistego
Arnicae flos	<i>Arnica flower;</i> <i>Arnica (fleur d')</i>	Kwiat arniki
Arnicae tinctura	<i>Arnica tincture;</i> <i>Arnica (teinture d')</i>	Nalewka z kwiatu arniki
Astragali mongholicus radix	<i>Astragalus mongholicus root;</i> <i>Astragalus mongholicus (racine d')</i>	Korzeń traganka mongolskiego
Atractylodis lanceae rhizoma	<i>Atractylodes lancea rhizome;</i> <i>Atractylodes lancea (rhizome d')</i>	Kłącze atraktylodesu chińskiego
Atractylodis macrocephalae rhizoma	<i>Atractylodes rhizome, largehead;</i> <i>Atractylodes macrocephala (rhizome d')</i>	Kłącze atraktylodesu wielkogłówkowego
Aucklandiae radix	<i>Aucklandia root;</i> <i>Aucklandia (racine d')</i>	Korzeń auklandii
Aurantii amari epicarpium et mesocarpium tinctura	<i>Bitter-orange-epicarp and mesocarp tincture;</i> <i>Orange amère (épicarpe et de mésocarpe d'), teinture d'</i>	Nalewka z owocni pomarańczy gorzkiej
Aurantii amari epicarpium et mesocarpium	<i>Bitter-orange epicarp and mesocarp;</i> <i>Orange amère (épicarpe et mésocarpe d')</i>	Owocnia pomarańczy gorzkiej
Aurantii amari flos	<i>Bitter-orange flower;</i> <i>Oranger amer (fleur d')</i>	Kwiat pomarańczy gorzkiej
Aurantii dulcis aetheroleum	<i>Sweet orange oil;</i> <i>Orange douce (huile essentielle d')</i>	Olejek eteryczny pomarańczy słodkiej
Ballotae nigrae herba	<i>Black horehound;</i> <i>Ballote noire</i>	Ziele mierznicy czarnej
Balsamum peruvianum	<i>Peru balsam;</i> <i>Baume du Pérou</i>	Balsam peruwiański
Balsamum toltuanum	<i>Tolu balsam;</i> <i>Baume de Tolu</i>	Balsam toluński
Belamcandae chinensis rhizoma	<i>Belamcanda chinensis rhizome;</i> <i>Belamcanda chinensis (rhizome de)</i>	Kłącze iksji chińskiej
Belladonnae folii extractum siccum normatum	<i>Belladonna leaf dry extract, standardised;</i> <i>Belladone (feuille de), extrait sec titré de</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z liścia pokrzyku
Belladonnae folii tinctura normata	<i>Belladonna leaf tincture, standardised;</i> <i>Belladone (feuille de), teinture titrée de</i>	Nalewka standaryzowana z liścia pokrzyku
Belladonnae folium	<i>Belladonna leaf;</i> <i>Belladone (feuille de)</i>	Liść pokrzyku
Belladonnae pulvis normatus	<i>Belladonna, prepared;</i> <i>Belladone (poudre titrée de)</i>	Proszek standaryzowany z liścia pokrzyku
Benzoe sumatranus	<i>Benzoin, Sumatra;</i> <i>Benjoin de Sumatra</i>	Żywica benzoesowa sumatrzeńska
Benzoe tonkinensis	<i>Benzoin, Siam;</i> <i>Benjoin du Laos</i>	Żywica benzoesowa
Benzois sumatranus tinctura	<i>Benzoin tincture, Sumatra;</i> <i>Benjoin de Sumatra (teinture de)</i>	Nalewka z żywicy benzoesowej sumatrzeńskiej
Benzois tonkinensis tinctura	<i>Benzoin tincture, Siam;</i> <i>Benjoin du Laos (teinture de)</i>	Nalewka z żywicy benzoesowej
Betulae folium	<i>Birch leaf;</i> <i>Bouleau (feuille de)</i>	Liść brzozy

Bistortae rhizoma	<i>Bistort rhizome;</i> <i>Bistorte (rhizome de)</i>	Kłącze wężownika
Boldi folii extractum siccum	<i>Boldo leaf dry extract;</i> <i>Boldo (feuille de), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z liścia boldo
Boldi folium	<i>Boldo leaf;</i> <i>Boldo (feuille de)</i>	Liść boldo
Calendulae flos	<i>Calendula flower;</i> <i>Souci</i>	Kwiat nagietka
Capsici extractum spissum normatum	<i>Capsicum soft extract, standardised;</i> <i>Piment de Cayenne (extrait mou titré de)</i>	Wyciąg gęsty standaryzowany z owocu pieprzowca
Capsici fructus	<i>Capsicum;</i> <i>Piment de Cayenne</i>	Owoc pieprzowca
Capsici oleoresina raffinata et normata	<i>Capsicum oleoresin, refined and standardised;</i> <i>Piment de Cayenne (oléorésine raffinée et titrée de)</i>	Oleozywica z owoców pieprzowca oczyszczona i standaryzowana
Capsici tinctura normata	<i>Capsicum tincture, standardised;</i> <i>Piment de Cayenne (teinture titrée de)</i>	Nalewka standaryzowana z owoców pieprzowca
Carthami flos	<i>Safflower flower;</i> <i>Carthame (fleur de)</i>	Kwiat krokosza
Carvi aetheroleum	<i>Caraway oil;</i> <i>Carvi (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny kminkowy
Carvi fructus	<i>Caraway fruit;</i> <i>Carvi</i>	Owoc kminku
Caryophylli floris aetheroleum	<i>Clove oil;</i> <i>Clou de girofle (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny goździkowy
Caryophylli flos	<i>Clove;</i> <i>Clou de girofle</i>	Kwiat goździkowca
Centaurii herba	<i>Centauray;</i> <i>Centaurée (petite)</i>	Ziele centurii
Centellae asiaticae herba	<i>Centella;</i> <i>Hydrocotyle</i>	Ziele wąkroty azjatyckiej
Chamomillae romanae flos	<i>Chamomile flower, Roman;</i> <i>Camomille romaine (fleur de)</i>	Kwiat rumianu rzymskiego
Chelidonii herba	<i>Greater celandine;</i> <i>Chélidoine</i>	Ziele glistnika
Cimicifugae rhizoma	<i>Black cohosh;</i> <i>Actée à grappes</i>	Kłącze pluskwicy groniastej
Cinchonae cortex	<i>Cinchona bark;</i> <i>Quinquina</i>	Kora chinowa
Cinchonae extractum fluidum normatum	<i>Cinchona liquid extract, standardised;</i> <i>Quinquina (extrait fluide titré de)</i>	Wyciąg płynny standaryzowany z kory chinowej
Cinnamomi cassiae aetheroleum	<i>Cassia oil;</i> <i>Cannelier (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny cynamonowca chińskiego
Cinnamomi cortex	<i>Cinnamon;</i> <i>Cannelle dite de Ceylan</i>	Kora cynamonowca cejlońskiego
Cinnamomi zeylanici corticis aetheroleum	<i>Cinnamon bark oil, Ceylon;</i> <i>Cannelle dite de Ceylan (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny z kory cynamonowca cejlońskiego
Cinnamomi zeylanici folii aetheroleum	<i>Cinnamon leaf oil, Ceylon;</i> <i>Cannelier dit de Ceylan (feuille de), huile essentielle de</i>	Olejek eteryczny z liścia cynamonowca cejlońskiego
Citri reticulatae aetheroleum	<i>Mandarin oil;</i> <i>Mandarine (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny mandarynki
Citri reticulatae epicarpium et mesocarpium	<i>Mandarin epicarp and mesocarp;</i> <i>Mandarine (épicarpe et mésocarpe de)</i>	Owocnia mandarynki

Citronellae aetheroleum	<i>Citronella oil;</i> <i>Citronnelle (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny cytronelowy
Clematidis armandii caulis	<i>Clematis armandii stem;</i> <i>Clematis armandii (tige de)</i>	Łodyga powojnika Armanda
Codonopsis radix	<i>Codonopsis root ;</i> <i>Codonopsis (racine de)</i>	Korzeń dzwonkowca kosmatego
Coicis semen	<i>Coix seed;</i> <i>Larme de Job (graine de)</i>	Nasienie łzawnicy ogrodowej
Colae semen	<i>Cola;</i> <i>Kola</i>	Zarodek kola
Colophonium	<i>Colophony;</i> <i>Colophane</i>	Kalafonia
Coptidis rhizoma	<i>Chinese goldthread rhizome;</i> <i>Coptis (rhizome de)</i>	Kłącze złotnicy
Coriandri aetheroleum	<i>Coriander oil;</i> <i>Coriandre (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny kolendrowy
Coriandri fructus	<i>Coriander;</i> <i>Coriandre</i>	Owoc kolendry
Crataegi folii cum flore extractum fluidum quantificatum	<i>Hawthorn leaf and flower liquid extract, quantified;</i> <i>Aubépine (feuille et fleur d'), extrait fluide quantifié de</i>	Wyciąg płynny kwantyfikowany z kwiatostanu głogu
Crataegi folii cum flore extractum siccum	<i>Hawthorn leaf and flower dry extract;</i> <i>Aubépine (feuille et fleur d'), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z kwiatostanu głogu
Crataegi folium cum flore	<i>Hawthorn leaf and flower;</i> <i>Aubépine (feuille et fleur d')</i>	Kwiatostan głogu
Crataegi fructus	<i>Hawthorn berries;</i> <i>Aubépine (baie d')</i>	Owoc głogu
Curcumae longae rhizoma	<i>Turmeric rhizome;</i> <i>Curcuma (rhizome de)</i>	Kłącze ostryżu długiego
Curcumae zanthorrhizae rhizoma	<i>Turmeric, javanese;</i> <i>Temoe lawacq</i>	Kłącze ostryżu jawańskiego
Cyamopsidis seminis pulvis	<i>Guar*</i>	Guma guar
Cynarae folii extractum siccum	<i>Artichoke leaf dry extract;</i> <i>Artichaut (feuille d'), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z liścia karczocha
Cynarae folium	<i>Artichoke leaf;</i> <i>Artichaut (feuille d')</i>	Liść karczocha
Digitalis purpureae folium	<i>Digitalis leaf;</i> <i>Digitale pourprée (feuille de)</i>	Liść naparstnicy purpurowej
Dioscoreae nipponicae rhizoma	<i>Dioscorea nipponica rhizome;</i> <i>Dioscorea nipponica (rhizome de)</i>	Kłącze pochryznu japońskiego
Dioscoreae oppositifoliae rhizoma	<i>Dioscorea oppositifolia rhizome;</i> <i>Dioscorea oppositifolia (rhizome de)</i>	Kłącze pochryznu chińskiego
Drynariae rhizoma	<i>Drynaria rhizome;</i> <i>Drynaria (rhizome de)</i>	Kłącze drynarii
Echinaceae angustifoliae radix	<i>Narrow-leaved coneflower root;</i> <i>Echinacea angustifolia (racine d')</i>	Korzeń jeżówki wąskolistnej
Echinaceae pallidae radix	<i>Pale coneflower root;</i> <i>Echinacea pallida (racine d')</i>	Korzeń jeżówki bladej
Echinaceae purpureae herba	<i>Purple coneflower herb;</i> <i>Echinacea purpurea (parties aériennes fleuries d')</i>	Ziele jeżówki purpurowej
Echinaceae purpureae radix	<i>Purple coneflower root;</i> <i>Echinacea purpurea (racine d')</i>	Korzeń jeżówki purpurowej
Ecliptae herba	<i>Eclipta herb;</i> <i>Eclipta (partie aérienne d')</i>	Ziele eklipty
Eleutherococci radix	<i>Eleutherococcus;</i> <i>Éleuthérocoque</i>	Korzeń eleuterokoka

Ephedrae herba	<i>Ephedra herb;</i> <i>Éphédra (partie aérienne d')</i>	Ziele przęśli
Equiseti herba	<i>Equisetum stem;</i> <i>Prêle (tige de)</i>	Ziele skrzypu
Eucalypti aetheroleum	<i>Eucalyptus oil;</i> <i>Eucalyptus (huile essentielle d')</i>	Olejek eteryczny eukaliptusowy
Eucalypti folium	<i>Eucalyptus leaf;</i> <i>Eucalyptus (feuille d')</i>	Liść eukaliptusa
Eucommiae cortex	<i>Eucommia bark;</i> <i>Eucommia (écorce d')</i>	Kora eukomii
Evodiae fructus	<i>Evodia fruit;</i> <i>Evodia (fruit d')</i>	Owoc ewodii
Fagopyri herba	<i>Buckwheat herb;</i> <i>Sarrasin</i>	Ziele gryki
Filipendulae ulmariae herba	<i>Meadowsweet;</i> <i>Reine des prés (sommité fleurie de)</i>	Ziele wiązówki
Foeniculi amari fructus	<i>Fennel, bitter;</i> <i>Fenouil amer (fruit de)</i>	Owoc kopru włoskiego (odmiany gorzkiej)
Foeniculi amari fructus aetheroleum	<i>Bitter-fennel fruit oil;</i> <i>Fenouil amer (fruit de), huile essentielle de</i>	Olejek eteryczny kopru włoskiego (odmiany gorzkiej)
Foeniculi amari herbae aetheroleum	<i>Bitter-fennel herb oil;</i> <i>Fenouil amer (parties aériennes de), huile essentielle des</i>	Olejek eteryczny z ziela kopru włoskiego
Foeniculi dulcis fructus	<i>Fennel, sweet;</i> <i>Fenouil doux (fruit de)</i>	Owoc kopru włoskiego (odmiany słodkiej)
Frangulae cortex	<i>Frangula bark;</i> <i>Bourdaine</i>	Kora kruszyny
Frangulae corticis extractum siccum normatum	<i>Frangula bark dry extract, standardised;</i> <i>Bourdaine (extrait sec titré de)</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z kory kruszyny
Fraxini folium	<i>Ash leaf;</i> <i>Frêne (feuille de)</i>	Liść jesionu
Fraxini rhynchophyllae cortex	<i>Fraxinus rhynchophylla bark;</i> <i>Fraxinus rhynchophylla (écorce de)</i>	Kora jesionu koreańskiego
Fucus vel Ascophyllum	<i>Kelp;</i> <i>Varech</i>	Morszczyzn lub workoliść członowaty (<i>Ascophyllum nodosum</i>)
Fumariae herba	<i>Fumitory;</i> <i>Fumeterre</i>	Ziele dymnicy
Gardeniae fructus	<i>Cape jasmine fruit ;</i> <i>Jasmin du Cap (fruit de)</i>	Owoc gardenii jaśminowatej
Gentianae radix	<i>Gentian root;</i> <i>Gentiane (racine de)</i>	Korzeń goryczki
Gentianae tinctura	<i>Gentian tincture;</i> <i>Gentiane (teinture de)</i>	Nalewka z korzenia goryczki
Ginkgonis extractum siccum raffinatum et quantificatum	<i>Ginkgo dry extract, refined and quantified;</i> <i>Ginkgo (extrait sec raffiné et quantifié de)</i>	Wyciąg suchy oczyszczony i kwantyfikowany z liścia miłorzębu
Ginkgonis folium	<i>Ginkgo leaf;</i> <i>Ginkgo (feuille de)</i>	Liść miłorzębu japońskiego
Ginseng extractum siccum	<i>Ginseng dry extract;</i> <i>Ginseng (extrait sec de)</i>	Wyciąg suchy z korzenia żeń-szenia
Ginseng radix	<i>Ginseng*</i>	Korzeń żeń-szenia
Graminis rhizoma	<i>Couch grass rhizome;</i> <i>Chiendent (rhizome de)</i>	Kłaczce perzu
Hamamelidis cortex	<i>Hamamelis bark;</i> <i>Hamamélis (écorce d')</i>	Kora oczaru

Hamamelidis folium	<i>Hamamelis leaf;</i> <i>Hamamélis (feuille d')</i>	Liść oczaru
Harpagophyti extractum siccum	<i>Devil's claw dry extract;</i> <i>Harpagophyton (extrait sec d')</i>	Wyciąg suchy z korzenia hakorośli
Harpagophyti radix	<i>Devil's claw root;</i> <i>Harpagophyton (racine d')</i>	Korzeń hakorośli
Hederae folium	<i>Ivy leaf;</i> <i>Lierre (feuille de)</i>	Liść bluszczu
Hibisci sabdariffae flos	<i>Roselle;</i> <i>Karkadé</i>	Kwiat hibiskusa
Hippocastani semen	<i>Horse-chestnut ;</i> <i>Marron d'Inde</i>	Nasienie kasztanowca
Hippocastani seminis extractum siccum normatum	<i>Horse-chestnut dry extract,</i> <i>standardised ;</i> <i>Marron d'Inde (extrait sec titré de)</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z nasienia kasztanowca
Hydrastis rhizoma	<i>Goldenseal rhizome;</i> <i>Hydrastis</i>	Kłącze gorzknika kanadyjskiego
Hyperici herba	<i>St. John's wort;</i> <i>Millepertuis</i>	Ziele dziurawca
Hyperici herbae extractum siccum quantificatum	<i>St. John's wort dry extract,</i> <i>quantified;</i> <i>Millepertuis (extract sec quantifié de)</i>	Wyciąg suchy kwantyfikowany z ziela dziurawca
Ipecacuanhae extractum fluidum normatum	<i>Ipecacuanha liquid extract,</i> <i>standardised;</i> <i>Ipécacuanha (extrait fluide titré d')</i>	Wyciąg płynny standaryzowany z ipekakuany
Ipecacuanhae pulvis normatus	<i>Ipecacuanha, prepared;</i> <i>Ipécacuanha (poudre titrée d')</i>	Proszek standaryzowany z ipekakuany
Ipecacuanhae radix	<i>Ipecacuanha root;</i> <i>Ipécacuanha (racine d')</i>	Korzeń ipekakuany
Ipecacuanhae tinctura normata	<i>Ipecacuanha tincture, standardised;</i> <i>Ipécacuanha (teinture titrée d')</i>	Nalewka standaryzowana z ipekakuany
Isatidis radix	<i>Isatis root;</i> <i>Pastel (racine de)</i>	Korzeń urzetu barwierskiego
Juniperi aetheroleum	<i>Juniper oil;</i> <i>Genièvre (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny jałowcowy
Juniperi galbulus	<i>Juniper;</i> <i>Genièvre</i>	Szyszkogajoga jałowca
Lavandulae aetheroleum	<i>Lavender oil;</i> <i>Lavande (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny lawendowy
Lavandulae flos	<i>Lavender flower;</i> <i>Lavande (fleur de)</i>	Kwiat lawendy
Leonuri cardiaca herba	<i>Motherwort;</i> <i>Agripaume</i>	Ziele serdecznika
Levistici radix	<i>Lovage root;</i> <i>Livèche (racine de)</i>	Korzeń lubczyka
Lichen islandicus	<i>Iceland moss;</i> <i>Lichen d'Islande</i>	Porost islandzki
Limonis aetheroleum	<i>Lemon oil;</i> <i>Citron (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny cytrynowy
Lini semen	<i>Linseed;</i> <i>Lin (graine de)</i>	Nasienie lnu
Liquiritiae extractum siccum ad saporandum	<i>Liquorice dry extract for flavouring purposes;</i> <i>Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation</i>	Wyciąg z korzenia lukrecji do poprawy smaku
Liquiritiae radix	<i>Liquorice root;</i> <i>Réglisse (racine de)</i>	Korzeń lukrecji
Lupuli flos	<i>Hop strobile;</i> <i>Houblon (cône de)</i>	Szyszka chmielu

Lycii fructus	<i>Barbary wolfberry fruit;</i> <i>Lyciet de Barbarie (fruit de)</i>	Owoc kolcowoju pospolitego
Lycopi herba	<i>Lycopus lucidus herb;</i> <i>Lycopus lucidus (partie aérienne de)</i>	Ziele karbieńca jasnego
Lythri herba	<i>Loosestrife;</i> <i>Salicaire</i>	Ziele krwawnicy
Magnoliae officinalis cortex	<i>Magnolia officinalis bark;</i> <i>Magnolia officinalis (écorce de)</i>	Kora magnolii lekarskiej
Magnoliae officinalis flos	<i>Magnolia officinalis flower;</i> <i>Magnolia officinalis (fleur de)</i>	Kwiat magnolii lekarskiej
Malvae folium	<i>Mallow leaf;</i> <i>Mauve (feuille de)</i>	Liść ślazu
Malvae sylvestris flos	<i>Mallow flower;</i> <i>Mauve (fleur de)</i>	Kwiat ślazu dzikiego
Marrubii herba	<i>White horehound;</i> <i>Marrube blanc (parties aériennes fleuries de)</i>	Ziele szanty
Mastix	<i>Mastic*</i>	Mastyks
Matricariae aetheroleum	<i>Matricaria oil;</i> <i>Matricaire (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny rumiankowy
Matricariae extractum fluidum	<i>Matricaria liquid extract;</i> <i>Matricaire (extrait fluide de)</i>	Wyciąg płynny z rumianku
Matricariae flos	<i>Matricaria flower;</i> <i>Matricaire (fleur de)</i>	Kwiat rumianku
Melaleucae aetheroleum	<i>Tea tree oil;</i> <i>Mélaleuca (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny drzewa herbacianego
Meliloti herba	<i>Melilot;</i> <i>Mélilot</i>	Ziele nostrzyka
Mellisae folii extractum siccum	<i>Melissa leaf dry extract;</i> <i>Mélisse (feuille de), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z liścia melisy
Melissae folium	<i>Melissa leaf;</i> <i>Mélisse (feuille de)</i>	Liść melisy
Menthae arvensis aetheroleum partim mentholum depletum	<i>Mint oil, partly dementholised;</i> <i>Mentha arvensis (huile essentielle partiellement démentholée de)</i>	Olejek eteryczny mięty polnej z obniżoną zawartością mentolu
Menthae piperitae aetheroleum	<i>Peppermint oil;</i> <i>Menthe poivrée (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny miętowy
Menthae piperitae folii extractum siccum	<i>Peppermint leaf dry extract;</i> <i>Menthe poivrée (feuille de), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z liścia mięty pieprzowej
Menthae piperitae folium	<i>Peppermint leaf;</i> <i>Menthe poivrée (feuille de)</i>	Liść mięty pieprzowej
Menyanthidis trifoliatae folium	<i>Bogbean leaf;</i> <i>Méyanthe</i>	Liść bobrka
Millefolii herba	<i>Yarrow;</i> <i>Achillée millefeuille</i>	Ziele krwawnika
Myristicae fragrantis aetheroleum	<i>Nutmeg oil;</i> <i>Noix muscade (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny muszkatolowca
Myrrha	<i>Myrrh;</i> <i>Myrrhe</i>	Mirra
Myrrhae tinctura	<i>Myrrh tincture;</i> <i>Myrrhe (teinture de)</i>	Nalewka z mirry
Myrtilli fructus recens	<i>Bilberry fruit, fresh;</i> <i>Myrtille (fruit frais de)</i>	Owoc borówki czernicy, świeży
Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum	<i>Fresh bilberry fruit dry extract, refined and standardised;</i> <i>Myrtille (fruit frais de), extrait sec purifié et titré de</i>	Wyciąg suchy oczyszczony i standaryzowany ze świeżych owoców borówki czernicy

Myrtilli fructus siccus	<i>Bilberry fruit, dried; Myrtille (fruit sec de)</i>	Owoc borówki czernicy, suchy
Neroli aetheroleum	<i>Neroli oil; Néroli (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny z kwiatu pomarańczy gorzkiej
Niaouli typo cineolo aetheroleum	<i>Niaouli oil, cineole type; Niaouli type cinéole (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny Niaouli, typ cyneolowy
Notoginseng radix	<i>Notoginseng root; Notoginseng (racine de)</i>	Korzeń żeń-szenia chińskiego
Oleae folii extractum siccum	<i>Olive leaf dry extract; Olivier (feuille d'), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z liścia oliwki
Oleae folium	<i>Olive leaf; Olivier (feuille d')</i>	Liść oliwki
Olibanum indicum	<i>Indian frankincense; Encens indien</i>	Gumozżywica <i>Boswellia serrata</i>
Ononidis radix	<i>Restharrow root; Bugrane (racine de)</i>	Korzeń wilżyny
Opii extractum siccum normatum	<i>Opium dry extract, standardised; Opium (extrait sec titré d')</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z opium
Opii pulvis normatus	<i>Opium, prepared; Opium (poudre titrée d')</i>	Opium, proszek standaryzowany
Opii tinctura normata	<i>Opium tincture, standardised; Opium (teinture titrée d')</i>	Nalewka standaryzowana z opium
Opium crudum	<i>Opium, raw; Opium brut</i>	Opium
Origani herba	<i>Oregano; Origan</i>	Ziele lebidki
Orthosiphonis folium	<i>Java tea; Orthosiphon</i>	Liść ortosyfonu
Paeoniae radix alba	<i>Peony root, white; Pivoine (racine blanche de)</i>	Biały korzeń piwonii chińskiej
Paeoniae radix rubra	<i>Peony root, red; Pivoine (racine rouge de)</i>	Czerwony korzeń piwonii chińskiej
Papaveris rhoeados flos	<i>Red poppy petals; Coquelicot (pétales de)</i>	Kwiat maku polnego
Passiflorae herba	<i>Passion flower; Passiflore</i>	Ziele męczennicy
Passiflorae herbae extractum siccum	<i>Passion flower dry extract; Passiflore (extrait sec de)</i>	Wyciąg suchy z ziela męczennicy
Pelargonii radix	<i>Pelargonium root; Pélargonium (racine de)</i>	Korzeń pelargonii
Persicariae tinctoriae folium	<i>Indigo plant leaf; Renouée des teinturiers (feuille de)</i>	Liść rdestu barwierskiego
Pini pumilionis aetheroleum	<i>Dwarf pine oil; Pin de montagne (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny kosodrzewinowy
Pini sylvestris aetheroleum	<i>Pine sylvestris oil; Pin sylvestre (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny sosny zwyczajnej
Piperis fructus	<i>Pepper; Poivre</i>	Owoc pieprzu
Piperis longi fructus	<i>Long pepper; Poivre long</i>	Owoc pieprzu długiego
Plantaginis lanceolatae folium	<i>Ribwort plantain; Plantain lancéolé</i>	Liść babki lancetowatej
Plantaginis ovatae semen	<i>Ispaghula seed; Ispaghul (graine d')</i>	Nasienie babki jajowatej
Plantaginis ovatae seminis tegumentum	<i>Ispaghula husk; Ispaghul (graine d'), tégument de la</i>	Łupina nasienna babki jajowatej
Polygalae radix	<i>Senega root; Polygala (racine de)</i>	Korzeń krzyżownicy

Polygoni avicularis herba	<i>Knotgrass;</i> <i>Renouée des oiseaux</i>	Ziele rdestu ptasiego
Polygoni cuspidati rhizoma et radix	<i>Polygonum cuspidatum rhizome and root;</i> <i>Polygonum cuspidatum (rhizome et racine de)</i>	Kłącze i korzeń rdestu japońskiego
Polygoni multiflori radix	<i>Fleceflower root;</i> <i>Polygonum multiflorum (racine de)</i>	Korzeń rdestu wielokwiatowego
Polygoni orientalis fructus	<i>Polygonum orientale fruit;</i> <i>Polygonum orientale (fruit de)</i>	Owoc rdestu wschodniego
Poria	<i>Poria*</i>	Poria
Primulae radix	<i>Primula root;</i> <i>Primevère (racine de)</i>	Korzeń pierwiosnka
Prunellae spica	<i>Common selfheal fruit-spike;</i> <i>Brunelle commune (épi fructifère de)</i>	Owocostan głowienki pospolitej
Pruni africanae cortex	<i>Pygeum africanum bark;</i> <i>Prunier d'Afrique (écorce de)</i>	Kora śliwy afrykańskiej
Psyllii semen	<i>Psyllium seed;</i> <i>Psyllium (graine de)</i>	Nasienie płeszniaka
Puerariae lobatae radix	<i>Kudzuvine root;</i> <i>Pueraria lobata (racine de)</i>	Korzeń opornika łatkowatego
Puerariae thomsonii radix	<i>Thomson kudzuvine root;</i> <i>Pueraria thomsonii (racine de)</i>	Korzeń opornika tomsońskiego
Quercus cortex	<i>Oak bark;</i> <i>Chêne (écorce de)</i>	Kora dębu
Quillajae cortex	<i>Quillaia bark;</i> <i>Bois de Panama (écorce de)</i>	Kora kwilai
Ratanhiae radix	<i>Rhatany root;</i> <i>Ratanhia (racine de)</i>	Korzeń ratanii
Ratanhiae tinctura	<i>Rhatany tincture;</i> <i>Ratanhia (teinture de)</i>	Nalewka z ratanii
Rhamni purshianae cortex	<i>Cascara*</i>	Kora szakłaku amerykańskiego
Rhamni purshianae extractum siccum normatum	<i>Cascara dry extract, standardised;</i> <i>Cascara (extrait sec titré de)</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z kory szakłaku amerykańskiego
Rhei radix	<i>Rhubarb;</i> <i>Rhubarbe</i>	Korzeń rzewienia
Ribis nigri folium	<i>Blackcurrant leaf;</i> <i>Cassis (feuille de)</i>	Liść czarnej porzeczki
Rosae pseudo-fructus	<i>Dog rose;</i> <i>Cynorrhodon</i>	Owoc róży
Rosmarini aetheroleum	<i>Rosemary oil;</i> <i>Romarin (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny rozmarynowy
Rosmarini folium	<i>Rosemary leaf;</i> <i>Romarin</i>	Liść rozmarynu
Rusci rhizoma	<i>Butcher's broom;</i> <i>Petit houx</i>	Kłącze ruszczyka
Sabalii serrulatae extractum	<i>Saw palmetto extract;</i> <i>Palmier de Floride (extrait de)</i>	Wyciąg z owocu palmy sabal
Sabalii serrulatae fructus	<i>Saw palmetto fruit;</i> <i>Palmier de Floride (fruit de)</i>	Owoc palmy sabal
Salicis cortex	<i>Willow bark;</i> <i>Saule (écorce de)</i>	Kora wierzby
Salicis corticis extractum siccum	<i>Willow bark dry extract;</i> <i>Saule (écorce de), extrait sec d'</i>	Wyciąg suchy z kory wierzby
Salviae lavandulifoliae aetheroleum	<i>Spanish sage oil;</i> <i>Sauge d'Espagne (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny szaławii lawendolistnej (hiszpańskiej)
Salviae miltiorrhizae radix et rhizoma	<i>Salvia miltiorrhiza root and rhizome;</i> <i>Salvia miltiorrhiza (racine et rhizome de)</i>	Korzeń i kłącze szaławii czerwonorzeniowej

Salviae officinalis folium	<i>Sage leaf (salvia officinalis); Sauge officinale (feuille de)</i>	Liść szatwii
Salviae sclareae aetheroleum	<i>Clary sage oil; Sauge sclarée (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny szatwii muszkatołowej
Salviae tinctura	<i>Sage tincture; Sauge (teinture de)</i>	Nalewka z szatwii
Salviae trilobae folium	<i>Sage leaf, three-lobed; Sauge trilobée (feuille de)</i>	Liść szatwii greckiej
Sambuci flos	<i>Elder flower; Sureau (fleur de)</i>	Kwiat bzu czarnego
Sanguisorbae radix	<i>Sanguisorba root; Sanguisorbe (racine de)</i>	Korzeń krwiściągu
Schisandrae chinensis fructus	<i>Schisandra fruit; Schisandra de Chine (fruit de)</i>	Owoc cytryńca chińskiego
Scutellariae baicalensis radix	<i>Baical skullcap root; Scutellaria baicalensis (racine de)</i>	Korzeń tarczycy bajkalskiej
Sennae folii extractum siccum normatum	<i>Senna leaf dry extract, standardised; Séné (feuille de), extrait sec titré de</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z liścia senesu
Sennae folium	<i>Senna leaf; Séné (feuille de)</i>	Liść senesu
Sennae fructus acutifoliae	<i>Senna pods, Alexandrian; Séné de Khartoum ou d'Alexandrie (fruit de)</i>	Owoc senesu ostrolistnego
Sennae fructus angustifoliae	<i>Senna pods, Tinnevelly; Séné de l'Inde ou de Tinnevelly (fruit de)</i>	Owoc senesu wąskolistnego
Serpylli herba	<i>Wild thyme; Serpoleet</i>	Ziele macierzanki
Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum	<i>Milk thistle dry extract, refined and standardised; Chardon marie (extrait sec purifié et titré de)</i>	Wyciąg suchy oczyszczony i standaryzowany z owoców ostropestu
Silybi mariani fructus	<i>Milk thistle fruit; Chardon marie</i>	Owoc ostropestu
Sinomenii caulis	<i>Orienvine stem; Sinomenium (tige de)</i>	Łodyga skromnia
Solidaginis herba	<i>Goldenrod; Solidage</i>	Ziele nawłoci
Solidaginis virgaureae herba	<i>Goldenrod, European; Solidage verge d'or</i>	Ziele nawłoci pospolitej
Sophorae japonicae flos	<i>Sophora flower; Sophora (fleur de)</i>	Kwiat perełkowca japońskiego
Sophorae japonicae flos immaturus	<i>Sophora flower-bud; Sophora (bouton floral de)</i>	Pąki kwiatowe perełkowca japońskiego
Spicae aetheroleum	<i>Spike lavender oil; Aspic (huile essentielle d')</i>	Olejek eteryczny lawendy szerokolistnej
Stephaniae tetrandrae radix	<i>Fourstamen stephania root; Stéphanie (racine de)</i>	Korzeń stefanii
Stramonii folium	<i>Stramonium leaf; Stramoine (feuille de)</i>	Liść bielunia
Stramonii pulvis normatus	<i>Stramonium, prepared; Stramoine (poudre titrée de)</i>	Proszek standaryzowany z liścia bielunia
Tanacetii parthenii herba	<i>Feverfew; Camomille (grande)</i>	Ziele maruny
Taraxaci officinalis herba cum radice	<i>Dandelion herb with root; Pissenlit (partie aérienne et racine de)</i>	Ziele mniszka z korzeniem
Taraxaci officinalis radix	<i>Dandelion root; Pissenlit (racine de)</i>	Korzeń mniszka lekarskiego

Terebinthinae aetheroleum	<i>Turpentine oil;</i> <i>Térébenthine (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny terpentynowy
Thymi herba	<i>Thyme;</i> <i>Thym</i>	Ziele tymianku
Thymi typo thymolo aetheroleum	<i>Thyme oil, thymol type;</i> <i>Thym type thymol (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny tymiankowy, typ tymolowy
Tiliae flos	<i>Lime flower;</i> <i>Tilleul (fleur de)</i>	Kwiat lipy
Tormentillae rhizoma	<i>Tormentil;</i> <i>Tormentille</i>	Kłącze pięciornika
Tormentillae tinctura	<i>Tormentil tincture;</i> <i>Tormentille (teinture de)</i>	Nalewka z kłącza pięciornika
Tragacantha	<i>Tragacanth;</i> <i>Gomme adragante</i>	Tragakanta
Trigonellae foenugraeci semen	<i>Fenugreek;</i> <i>Fenugrec</i>	Nasienie kozieradki
Uncariae rhynchophyllae ramulus cum uncis	<i>Uncaria stem with hooks;</i> <i>Uncaria rhynchophylla (rameau d' avec épines)</i>	Łodyga czepoty z kolcami
Urticae folium	<i>Nettle leaf;</i> <i>Ortie (feuille d')</i>	Liść pokrzywy
Urticae radix	<i>Nettle root;</i> <i>Ortie (racine d')</i>	Korzeń pokrzywy
Uvae ursi folium	<i>Bearberry leaf;</i> <i>Busserole (feuille de)</i>	Liść mącznicy
Valerianae extractum aquosum siccum	<i>Valerian dry aqueous extract;</i> <i>Valériane (extrait aqueux sec de)</i>	Wyciąg wodny z korzenia kozłka, suchy
Valerianae extractum hydroalcoholicum siccum	<i>Valerian dry hydroalcoholic extract;</i> <i>Valériane (extrait hydroalcoolique sec de)</i>	Wyciąg wodno-alkoholowy z korzenia kozłka, suchy
Valerianae radix	<i>Valerian root;</i> <i>Valériane (racine de)</i>	Korzeń kozłka
Valerianae radix minutata	<i>Valerian root, cut;</i> <i>Valériane (racine de) divisée</i>	Korzeń kozłka rozdrobniony
Valerianae tinctura	<i>Valerian tincture;</i> <i>Valériane (teinture de)</i>	Nalewka z korzenia kozłka
Verbasci flos	<i>Mullein flower;</i> <i>Bouillon blanc (fleur de)</i>	Kwiat dziewanny
Verbenae citriodora folium	<i>Lemon verbena leaf;</i> <i>Verveine odorante (feuille de)</i>	Liść witułki cytrynowej
Verbenae herba	<i>Verbena herb;</i> <i>Verveine officinale</i>	Ziele witułki
Violae herba cum flore	<i>Wild pansy (flowering aerial parts);</i> <i>Pensée sauvage (parties aériennes fleuries de)</i>	Ziele fiołka trójbarwnego
Zanthoxyli bungeani pericarpium	<i>Zanthoxylum bungeanum pericarp;</i> <i>Zanthoxylum bungeanum (péricarpe de)</i>	Owocnia żółtokrzewu
Zingiberis rhizoma	<i>Ginger;</i> <i>Gingembre</i>	Kłącze imbiru

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
	<i>Introduction*</i>	Wprowadzenie
Granula ad praeparationes homoeopathicas	<i>Pillules for homoeopathic preparations;</i> <i>Granules pour préparations homéopathiques</i>	Granulki do preparatów homeopatycznych
Granula homoeopathica imbuta	<i>Homoeopathic pillules, impregnated;</i> <i>Granules homéopathiques imprégnés</i>	Granulki homeopatyczne impregnowane
Granula homoeopathica velata	<i>Homoeopathic pillules, coated;</i> <i>Granules homéopathiques enrobés</i>	Granulki homeopatyczne powlekane
Plantae medicinales ad praeparationes homoeopathicas	<i>Herbal drugs for homoeopathic preparations;</i> <i>Drogues végétales pour préparations homéopathiques</i>	Substancje roślinne do preparatów homeopatycznych
Praeparationes homoeopathicae	<i>Homoeopathic preparations;</i> <i>Préparations homéopathiques</i>	Preparaty homeopatyczne
Tincturae maternae ad praeparationes homoeopathicas	<i>Mother tinctures for homoeopathic preparations;</i> <i>Teintures mères pour préparations homéopathiques</i>	Nalewki pierwotne do preparatów homeopatycznych
Via praeparandi stirpes homoeopathicas et potentificandi	<i>Methods of preparation of homoeopathic stocks and potentisation;</i> <i>Méthodes de préparation des souches homéopathiques et déconcentration</i>	Metody przygotowania homeopatycznych preparatów wyjściowych i potencjonowanie
Acidum picricum ad praeparationes homoeopathicas	<i>Acidum picricum for homoeopathic preparations;</i> <i>Picricum acidum pour préparations homéopathiques</i>	Kwas pikrynowy do preparatów homeopatycznych
Allium sativum ad praeparationes homoeopathicas	<i>Allium sativum for homoeopathic preparations;</i> <i>Allium sativum pour préparations homéopathiques</i>	Czosnek do preparatów homeopatycznych
Amanita phalloides ad praeparationes homoeopathicas	<i>Agaricus phalloides for homoeopathic preparations;</i> <i>Agaricus bulbosus pour préparations homéopathiques</i>	Muchomor sromotnikowy do preparatów homeopatycznych
Anamirta cocculus ad praeparationes homoeopathicas	<i>Cocculus for homoeopathic preparations;</i> <i>Cocculus indicus pour préparations homéopathiques</i>	Rybitrutka indyjska do preparatów homeopatycznych
Apis mellifera ad praeparationes homoeopathicas	<i>Apis for homoeopathic preparations;</i> <i>Apis mellifica pour préparations homéopathiques</i>	Pszczola <i>Apis mellifera</i> do preparatów homeopatycznych
Arsenii trioxidum ad praeparationes homoeopathicas	<i>Arsenicum album for homoeopathic preparations;</i> <i>Arsenicum album pour préparations homéopathiques</i>	Arsenu(III) tlenek do preparatów homeopatycznych
Atropa belladonna ad praeparationes homoeopathicas	<i>Belladonna for homoeopathic preparations;</i> <i>Belladonna pour préparations homéopathiques</i>	Pokrzyk wilcza jagoda do preparatów homeopatycznych

Barii chloridum dihydricum ad praeparationes homoeopathicas	<i>Barium chloratum for homoeopathic preparations;</i> <i>Baryta muriatica pour préparations homéopathiques</i>	Baru chlorek dwuwodny do preparatów homeopatycznych
Cadmii sulfas hydricus ad praeparationes homoeopathicas	<i>Cadmium sulfuricum for homoeopathic preparations;</i> <i>Cadmium sulfuricum pour préparations homéopathiques</i>	Kadmu siarczan uwodniony do preparatów homeopatycznych
Calcii iodidum tetrahydricum ad praeparationes homoeopathicas	<i>Calcium iodatum for homoeopathic preparations;</i> <i>Calcarea iodata pour préparations homéopathiques</i>	Wapnia jodek czterowodny do preparatów homeopatycznych
Croci sativi stigma ad praeparationes homoeopathicas	<i>Crocus for homoeopathic preparations;</i> <i>Crocus sativus pour préparations homéopathiques</i>	Znamiona szafranu do preparatów homeopatycznych
Cupri acetas monohydricus ad praeparationes homoeopathicas	<i>Cuprum aceticum for homoeopathic preparations;</i> <i>Cuprum aceticum pour préparations homéopathiques</i>	Miedzi octan jednowodny do preparatów homeopatycznych
Cuprum ad praeparationes homoeopathicas	<i>Cuprum metallicum for homoeopathic preparations;</i> <i>Cuprum metallicum pour préparations homéopathiques</i>	Miedź do preparatów homeopatycznych
Delphinium staphisagria ad praeparationes homoeopathicas	<i>Staphysagria for homoeopathic preparations;</i> <i>Staphysagria pour préparations homéopathiques</i>	Ostróżka do preparatów homeopatycznych
Ferrum ad praeparationes homoeopathicas	<i>Ferrum metallicum for homoeopathic preparations;</i> <i>Ferrum metallicum pour préparations homéopathiques</i>	Żelazo do preparatów homeopatycznych
Hedera helix ad praeparationes homoeopathicas	<i>Hedera helix for homoeopathic preparations;</i> <i>Hedera helix pour préparations homéopathiques</i>	Bluszcz pospolity do preparatów homeopatycznych
Histaminum ad praeparationes homoeopathicas	<i>Histaminum for homoeopathic preparations;</i> <i>Histaminum pour préparations homéopathiques</i>	Histamina do preparatów homeopatycznych
Hydrastis canadensis ad praeparationes homoeopathicas	<i>Hydrastis canadensis for homoeopathic preparations;</i> <i>Hydrastis canadensis pour préparations homéopathiques</i>	Gorzknik kanadyjski do preparatów homeopatycznych
Hyoscyamus niger ad praeparationes homoeopathicas	<i>Hyoscyamus for homoeopathic preparations;</i> <i>Hyoscyamus niger pour préparations homéopathiques</i>	Lulek czarny do preparatów homeopatycznych
Hypericum perforatum ad praeparationes homoeopathicas	<i>Hypericum for homoeopathic preparations;</i> <i>Hypericum perforatum pour préparations homéopathiques</i>	Dziurawiec zwyczajny do preparatów homeopatycznych
Kalii bichromas ad praeparationes homoeopathicas	<i>Kalium bichromicum for homoeopathic preparations;</i> <i>Kalium bichromicum pour préparations homéopathiques</i>	Potasu dichromian do preparatów homeopatycznych
Magnesii hydrogenophosphas trihydricus ad praeparationes homoeopathicas	<i>Magnesium phosphoricum for homoeopathic preparations;</i> <i>Magnesia phosphorica pour préparations homéopathiques</i>	Magnezu wodorofosforan trójwodny do preparatów homeopatycznych

Magnesium fluoratum ad praeparationes homoeopathicas	<i>Magnesium fluoratum for homoeopathic preparations;</i> <i>Magnesia fluorata pour préparations homéopathiques</i>	Magnezu fluorek do preparatów homeopatycznych
Natrii tetrachloroauras dihydricus ad praeparationes homoeopathicas	<i>Aurum chloratum natronatum for homoeopathic preparations;</i> <i>Aurum muriaticum natronatum pour préparations homéopathiques</i>	Sodu tetrachlorozłocian dwuwodny do preparatów homeopatycznych
Petroleum ad praeparationes homoeopathicas	<i>Petroleum rectificatum for homoeopathic preparations;</i> <i>Pétrole pour préparations homéopathiques</i>	Nafta do preparatów homeopatycznych
Selenium ad praeparationes homoeopathicas	<i>Selenium for homoeopathic preparations;</i> <i>Sélénium pour préparations homéopathiques</i>	Selen do preparatów homeopatycznych
Semecarpus anacardium ad praeparationes homoeopathicas	<i>Anacardium for homoeopathic preparations;</i> <i>Anacardium orientale pour préparations homéopathiques</i>	Nanercz wschodni do preparatów homeopatycznych
Strychnos ignatii ad praeparationes homoeopathicas	<i>Ignatia for homoeopathic preparations;</i> <i>Ignatia amara pour préparations homéopathiques</i>	Kulczyba Świętego Ignacego do preparatów homeopatycznych
Strychnos nux-vomica ad praeparationes homoeopathicas	<i>Nux-vomica for homoeopathic preparations;</i> <i>Nux-vomica pour préparations homéopathiques</i>	Kulczyba wronie oko do preparatów homeopatycznych
Sulfur ad praeparationes homoeopathicas	<i>Sulfur for homoeopathic preparations;</i> <i>Sulfur pour préparations homéopathiques</i>	Siarka do preparatów homeopatycznych
Urtica dioica ad praeparationes homoeopathicas	<i>Urtica dioica for homoeopathic preparations;</i> <i>Urtica dioica pour préparations homéopathiques</i>	Pokrzywa zwyczajna do preparatów homeopatycznych

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE
(*MONOGRAPHS, MONOGRAPHS*)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Abacaviri sulfas	<i>Abacavir sulfate;</i> <i>Abacavir (sulfate d')</i>	Abakawiru siarczan
Acaciae gummi dispersione desiccatum	<i>Acacia, spray-dried;</i> <i>Gomme arabique (nébulisat de)</i>	Guma arabska suszona rozpyłowo
Acamprosatum calcicum	<i>Acamprosate calcium;</i> <i>Acamprosate calcique</i>	Akamprozat wapniowy
Acarbosum	<i>Acarbose*</i>	Akarboza
Acari ad producta allergenica	<i>Mites for allergen products;</i> <i>Acariens pour produits allergènes</i>	Roztocza do otrzymywania alergenów
Acebutololi hydrochloridum	<i>Acebutolol hydrochloride;</i> <i>Acébutolol (chlorhydrate d')</i>	Acebutololu chlorowodorek
Aceclofenacum	<i>Aceclofenac;</i> <i>Acéclofénac</i>	Aceklofenak
Acemetacinum	<i>Acemetacin;</i> <i>Acémétacine</i>	Acemetacyna
Acesulfamum kalicum	<i>Acesulfame potassium;</i> <i>Acésulfame potassique</i>	Acesulfam potasowy
Acetazolamidum	<i>Acetazolamide;</i> <i>Acétazolamide</i>	Acetazolamid
Acetonum	<i>Acetone;</i> <i>Acétone</i>	Aceton
Acetylcholini chloridum	<i>Acetylcholine chloride;</i> <i>Acétylcholine (chlorure d')</i>	Acetylochliny chlorek
Acetylcysteinum	<i>Acetylcysteine;</i> <i>Acétylcystéine</i>	Acetylocysteina
β-Acetyldigoxinum	<i>β-Acetyldigoxin;</i> <i>β-Acétyldigoxine</i>	β-Acetylodigoksyna
N-Acetyltryptophanum	<i>N-Acetyltryptophan;</i> <i>N-Acétyltryptophane</i>	N-Acetylotryptofan
N-Acetyltyrosinum	<i>N-Acetyltyrosine;</i> <i>N-Acétyltyrosine</i>	N-Acetylotyrozyna
Aciclovirum	<i>Aciclovir*</i>	Acyklowir
Acidi methacrylici et ethylis acrylatis polymerisati 1:1 dispersio 30 per centum	<i>Methacrylic acid - ethyl acrylate copolymer (1:1) dispersion 30 per cent;</i> <i>Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1) (dispersion de) à 30 pour cent</i>	Kwasu metakrylowego i etylu akrylanu kopolimer (1:1), dyspersja 30%
Acidi methacrylici et ethylis acrylatis polymerisatum 1:1	<i>Methacrylic acid - ethyl acrylate copolymer (1:1);</i> <i>Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1)</i>	Kwasu metakrylowego i etylu akrylanu kopolimer (1:1)
Acidi methacrylici et methylis methacrylatis polymerisatum 1:1	<i>Methacrylic acid - methyl methacrylate copolymer (1:1);</i> <i>Copolymère d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle (1:1)</i>	Kwasu metakrylowego i metylu metakrylanu kopolimer (1:1)
Acidi methacrylici et methylis methacrylatis polymerisatum 1:2	<i>Methacrylic acid - methyl methacrylate copolymer (1:2);</i> <i>Copolymère d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle (1:2)</i>	Kwasu metakrylowego i metylu metakrylanu kopolimer (1:2)
Acidum aceticum glaciale	<i>Acetic acid, glacial;</i> <i>Acétique glacial (acide)</i>	Kwas octowy lodowaty
Acidum acetylsalicylicum	<i>Acetylsalicylic acid;</i> <i>Acétylsalicylique (acide)</i>	Kwas acetylosalicylowy

Acidum adipicum	<i>Adipic acid;</i> <i>Adipique (acide)</i>	Kwas adypinowy
Acidum alginicum	<i>Alginic acid;</i> <i>Alginique (acide)</i>	Kwas alginowy
Acidum amidotrizoicum dihydricum	<i>Amidotrizoic acid dihydrate;</i> <i>Amidotrizoïque (acide) dihydraté</i>	Kwas amidotryzoinowy dwuwodny
Acidum 4-aminobenzoicum	<i>4-Aminobenzoic acid;</i> <i>4-Aminobenzoïque (acide)</i>	Kwas 4-aminobenzoesowy
Acidum aminocaproicum	<i>Aminocaproic acid;</i> <i>Aminocaproïque (acide)</i>	Kwas aminokapronowy
Acidum ascorbicum	<i>Ascorbic acid;</i> <i>Ascorbique (acide)</i>	Kwas askorbowy
Acidum asparticum	<i>Aspartic acid;</i> <i>Aspartique (acide)</i>	Kwas asparaginowy
Acidum benzoicum	<i>Benzoic acid;</i> <i>Benzoïque (acide)</i>	Kwas benzoesowy
Acidum boricum	<i>Boric acid;</i> <i>Borique (acide)</i>	Kwas borowy
Acidum caprylicum	<i>Caprylic acid;</i> <i>Caprylique (acide)</i>	Kwas kaprylowy
Acidum chenodeoxycholicum	<i>Chenodeoxycholic acid;</i> <i>Chénodésoxycholique (acide)</i>	Kwas chenodeoksycholowy
Acidum citricum	<i>Citric acid;</i> <i>Citrique (acide)</i>	Kwas cytrynowy
Acidum citricum monohydricum	<i>Citric acid monohydrate;</i> <i>Citrique (acide) monohydraté</i>	Kwas cytrynowy jednowodny
Acidum edeticum	<i>Edetic acid;</i> <i>Édétique (acide)</i>	Kwas edetynowy
Acidum etacrynicum	<i>Etacrynic acid;</i> <i>Étacrynique (acide)</i>	Kwas etakrynowy
Acidum folicum	<i>Folic acid;</i> <i>Folique (acide)</i>	Kwas foliowy
Acidum fusidicum	<i>Fusidic acid;</i> <i>Fusidique (acide)</i>	Kwas fusydynowy
Acidum glutamicum	<i>Glutamic acid;</i> <i>Glutamique (acide)</i>	Kwas glutaminowy
Acidum hydrochloridum concentratum	<i>Hydrochloric acid, concentrated;</i> <i>Chlorhydrique (acide) concentré</i>	Kwas solny stężony
Acidum hydrochloridum dilutum	<i>Hydrochloric acid, dilute;</i> <i>Chlorhydrique (acide) dilué</i>	Kwas solny rozcieńczony
Acidum iopanoicum	<i>Iopanoic acid;</i> <i>Iopanoïque (acide)</i>	Kwas jopanoinowy
Acidum ioxaglicum	<i>Ioxaglic acid;</i> <i>Ioxaglique (acide)</i>	Kwas joksaglynowy
Acidum lacticum	<i>Lactic acid;</i> <i>Lactique (acide)</i>	Kwas mlekowy
Acidum (S)-lacticum	<i>(S)-Lactic acid;</i> <i>(S)-Lactique (acide)</i>	Kwas (S)-mlekowy
Acidum lactobionicum	<i>Lactobionic acid;</i> <i>Lactobionique (acide)</i>	Kwas laktobionowy
Acidum maleicum	<i>Maleic acid;</i> <i>Maléique (acide)</i>	Kwas maleinowy
Acidum malicum	<i>Malic acid;</i> <i>Malique (acide)</i>	Kwas jabłkowy
Acidum mefenamicum	<i>Mefenamic acid;</i> <i>Méfénamique (acide)</i>	Kwas mefenamowy
Acidum nalidixicum	<i>Nalidixic acid;</i> <i>Nalidixique (acide)</i>	Kwas nalidyksowy

Acidum nicotinicum	<i>Nicotinic acid;</i> <i>Nicotinique (acide)</i>	Kwas nikotynowy
Acidum niflumicum	<i>Niflumic acid;</i> <i>Niflumique (acide)</i>	Kwas nifluminowy
Acidum nitricum	<i>Nitric acid;</i> <i>Nitrique (acide)</i>	Kwas azotowy
Acidum oleicum	<i>Oleic acid;</i> <i>Oléique (acide)</i>	Kwas oleinowy
Acidum oxolinicum	<i>Oxolinic acid;</i> <i>Oxolinique (acide)</i>	Kwas oksolinowy
Acidum palmiticum	<i>Palmitic acid;</i> <i>Palmitique (acide)</i>	Kwas palmitynowy
Acidum phosphoricum concentratum	<i>Phosphoric acid, concentrated;</i> <i>Phosphorique (acide) concentré</i>	Kwas fosforowy stężony
Acidum phosphoricum dilutum	<i>Phosphoric acid, dilute;</i> <i>Phosphorique (acide) dilué</i>	Kwas fosforowy rozcieńczony
Acidum pipemidicum trihydricum	<i>Pipemidic acid trihydrate;</i> <i>Pipémidique (acide) trihydraté</i>	Kwas pipemidynowy trójwodny
Acidum salicylicum	<i>Salicylic acid;</i> <i>Salicylique (acide)</i>	Kwas salicylowy
Acidum sorbicum	<i>Sorbic acid;</i> <i>Sorbique (acide)</i>	Kwas sorbinowy
Acidum stearicum	<i>Stearic acid;</i> <i>Stéarique (acide)</i>	Kwas stearynowy
Acidum sulfuricum	<i>Sulfuric acid;</i> <i>Sulfurique (acide)</i>	Kwas siarkowy
Acidum tartaricum	<i>Tartaric acid;</i> <i>Tartrique (acide)</i>	Kwas winowy
Acidum thiocticum	<i>Thioctic acid;</i> <i>Thioctique (acide)</i>	Kwas tioktynowy
Acidum tiaprofenicum	<i>Tiaprofenic acid;</i> <i>Tiaprofénique (acide)</i>	Kwas tiaprofenowy
Acidum tolfenamicum	<i>Tolfenamic acid;</i> <i>Tolfénamique (acide)</i>	Kwas tolfenamowy
Acidum tranexamicum	<i>Tranexamic acid;</i> <i>Tranexamique (acide)</i>	Kwas traneksamowy
Acidum trichloroaceticum	<i>Trichloroacetic acid;</i> <i>Trichloracétique (acide)</i>	Kwas trichlorooctowy
Acidum undecylenicum	<i>Undecylenic acid;</i> <i>Undécylénique (acide)</i>	Kwas undecylenowy
Acidum ursodeoxycholicum	<i>Ursodeoxycholic acid;</i> <i>Ursodésoxycholique (acide)</i>	Kwas ursodeoksycholowy
Acidum valproicum	<i>Valproic acid;</i> <i>Valproïque (acide)</i>	Kwas walproinowy
Acitretinum	<i>Acitretin;</i> <i>Acitrétine</i>	Acytretyna
Adapalenum	<i>Adapalene;</i> <i>Adapalène</i>	Adapalen
Adeninum	<i>Adenine;</i> <i>Adénine</i>	Adenina
Adenosinum	<i>Adenosine;</i> <i>Adénosine</i>	Adenozyna
Adeps A 3-O-desacyl-4'-monophosphorylatus	<i>3-O-Desacyl-4'-monophosphoryl lipid A;</i> <i>Lipide A 3-O-désacyl-4'-monophosphorylé</i>	Lipid A 3-O-dezacylo- 4'-monofosforylowany
Adeps lanae	<i>Wool fat;</i> <i>Graisse de laine</i>	Lanolina

Adeps lanae cum aqua	<i>Wool fat, hydrous; Graisse de laine hydratée</i>	Lanolina uwodniona
Adeps lanae hydrogenatus	<i>Wool fat, hydrogenated; Graisse de laine hydrogénée</i>	Lanolina uwodorniona
Adeps solidus	<i>Hard fat; Glycérides hémissynthétiques solides</i>	Tłuszcz stały
Adeps solidus cum additamentis	<i>Hard fat with additives; Glycérides hémissynthétiques solides avec additifs</i>	Tłuszcz stały z dodatkami
Adrenalini tartras	<i>Adrenaline tartrate; Adrénaline (tartrate d')</i>	Adrenaliny winian
Adrenalinum	<i>Adrenaline; Adrénaline</i>	Adrenalina
Aer medicinalis	<i>Air, medicinal; Air médicinal</i>	Powietrze medyczne
Aer medicinalis artificiosus	<i>Air, synthetic medicinal; Air médicinal reconstitué</i>	Powietrze medyczne syntetyczne
Aether	<i>Ether; Éther</i>	Eter etylowy
Aether anaestheticus	<i>Ether, anaesthetic; Éther anesthésique</i>	Eter etylowy do narkozy
Alaninum	<i>Alanine*</i>	Alanina
Albendazolum	<i>Albendazole*</i>	Albendazol
Albumini humani solutio	<i>Human albumin solution; Albumine humaine (solution d')</i>	Albumina ludzka, roztwór
Alcohol benzylicus	<i>Benzyl alcohol; Benzylrique (alcool)</i>	Alkohol benzyłowy
Alcohol cetylicus	<i>Cetyl alcohol; Cétylique (alcool)</i>	Alkohol cetyłowy
Alcohol cetylicus et stearylicus	<i>Cetostearyl alcohol; Cétostéarylique (alcool)</i>	Alkohol cetostearyłowy
Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans A	<i>Cetostearyl alcohol (type A), emulsifying; Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type A)</i>	Alkohol cetostearyłowy, emulgujący (typ A)
Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans B	<i>Cetostearyl alcohol (type B), emulsifying; Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type B)</i>	Alkohol cetostearyłowy, emulgujący (typ B)
Alcohol 2,4-dichlorobenzylicus	<i>2,4-Dichlorobenzyl alcohol; 2,4-Dichlorobenzylrique (alcool)</i>	Alkohol 2,4-dichlorobenzyłowy
Alcohol isopropylicus	<i>Isopropyl alcohol; Isopropylique (alcool)</i>	Alkohol izopropyłowy
Alcohol oleicus	<i>Oleyl alcohol; Oléique (alcool)</i>	Alkohol oleilowy
Alcohol stearylicus	<i>Stearyl alcohol; Stéarylique (alcool)</i>	Alkohol stearyłowy
Alcoholes adipis lanae	<i>Wool alcohols; Alcools de graisse de laine</i>	Alkohole sterolowe z lanoliny
Alcuronii chloridum	<i>Alcuronium chloride; Alcuronium (chlorure d')</i>	Alkuronowy chlorek
Alfacalcidolum	<i>Alfacalcidol*</i>	Alfakalcydol
Alfadexum	<i>Alfadex*</i>	Alfadeks
Alfentanili hydrochloridum	<i>Alfentanil hydrochloride; Alfentanil (chlorhydrate d')</i>	Alfentanilu chlorowodrek
Alfuzosini hydrochloridum	<i>Alfuzosin hydrochloride; Alfuzosine (chlorhydrate d')</i>	Alfuzosyny chlorowodrek
Alimemazini hemitartras	<i>Alimemazine hemitartrate; Alimémazine (hémitartrate d')</i>	Alimemazyny półwinian

Allantoinum	<i>Allantoin;</i> <i>Allantoïne</i>	Alantoina
Allopurinolum	<i>Allopurinol*</i>	Allopurynol
Almagatum	<i>Almagate*</i>	Almagat
Alprazolamum	<i>Alprazolam*</i>	Alprazolam
Alprenololi hydrochloridum	<i>Alprenolol hydrochloride;</i> <i>Alprénolol (chlorhydrate d')</i>	Alprenololu chlorowodorek
Alprostadilum	<i>Alprostadil*</i>	Alprostadyl
Alteplasm ad iniectabile	<i>Alteplase for injection;</i> <i>Altéplase pour solution injectable</i>	Alteplaza do wstrzykiwań
Altizidum	<i>Altizide*</i>	Altyzyd
Alumen	<i>Alum;</i> <i>Alun</i>	Atun
Aluminii chloridum hexahydricum	<i>Aluminium chloride hexahydrate;</i> <i>Aluminium (chlorure d') hexahydraté</i>	Glinu chlorek sześciowodny
Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem	<i>Aluminium hydroxide, hydrated, for adsorption;</i> <i>Aluminium (hydroxyde d') hydraté pour adsorption</i>	Glinu wodorotlenek uwodniony do adsorpcji
Aluminii magnesi silicas	<i>Aluminium magnesium silicate;</i> <i>Aluminium (silicate d') et de magnésium</i>	Glinu magnezu krzemian
Aluminii natrii silicas	<i>Aluminium sodium silicate;</i> <i>Aluminium (silicate d') et de sodium</i>	Glinu sodu krzemian
Aluminii oxidum hydricum	<i>Aluminium oxide, hydrated;</i> <i>Aluminium (oxyde d') hydraté</i>	Glinu tlenek uwodniony
Aluminii phosphas hydricus	<i>Aluminium phosphate, hydrated;</i> <i>Aluminium (phosphate d') hydraté</i>	Glinu fosforan uwodniony
Aluminii phosphatis liquamen	<i>Aluminium phosphate gel;</i> <i>Aluminium (phosphate d'), gel de</i>	Glinu fosforanu żel
Aluminii stearas	<i>Aluminium stearate;</i> <i>Aluminium (stéarate d')</i>	Glinu stearynian
Aluminii sulfas	<i>Aluminium sulfate;</i> <i>Aluminium (sulfate d')</i>	Glinu siarczan
Alverini citras	<i>Alverine citrate;</i> <i>Alvérine (citrate d')</i>	Alweryny cytrynian
Amantadini hydrochloridum	<i>Amantadine hydrochloride;</i> <i>Amantadine (chlorhydrate d')</i>	Amantadyny chlorowodorek
Ambroxoli hydrochloridum	<i>Ambroxol hydrochloride;</i> <i>Ambroxol (chlorhydrate d')</i>	Ambroksolu chlorowodorek
Amfetamini sulfas	<i>Amfetamine sulfate;</i> <i>Amfétamine (sulfate d')</i>	Amfetaminy siarczan
Amikacini sulfas	<i>Amikacin sulfate;</i> <i>Amikacine (sulfate d')</i>	Amikacyny siarczan
Amikacinum	<i>Amikacin;</i> <i>Amikacine</i>	Amikacyna
Amiloridi hydrochloridum dihydricum	<i>Amiloride hydrochloride dihydrate;</i> <i>Amiloride (chlorhydrate d') dihydraté</i>	Amilorydu chlorowodorek dwuwodny
Aminoglutethimidum	<i>Aminoglutethimide;</i> <i>Aminoglutéthimide</i>	Aminoglutetimid
Amiodaroni hydrochloridum	<i>Amiodarone hydrochloride;</i> <i>Amiodarone (chlorhydrate d')</i>	Amiodaronu chlorowodorek
Amisulpridum	<i>Amisulpride*</i>	Amisulpryd
Amitriptylini hydrochloridum	<i>Amitriptyline hydrochloride;</i> <i>Amitriptyline (chlorhydrate d')</i>	Amitriptyliny chlorowodorek
Amlodipini besilas	<i>Amlodipine besilate;</i> <i>Amlodipine (bésilate d')</i>	Amlodypiny bezylan
Ammoniae solutio concentrata	<i>Ammonia solution, concentrated;</i> <i>Ammoniaque (solution concentrée d')</i>	Amonowy wodorotlenek stężony

Ammonii bromidum	<i>Ammonium bromide;</i> <i>Ammonium (bromure d')</i>	Amonowy bromek
Ammonii chloridum	<i>Ammonium chloride;</i> <i>Ammonium (chlorure d')</i>	Amonowy chlorek
Ammonii glycyrrhizas	<i>Ammonium glycyrrhizate;</i> <i>Ammonium (glycyrrhizate d')</i>	Amonowy glicyryzjany
Ammonii hydrogenocarbonas	<i>Ammonium hydrogen carbonate;</i> <i>Ammonium (bicarbonate d')</i>	Amonowy wodorowęglan
Ammonio methacrylatis copolymerum A	<i>Ammonio methacrylate copolymer (type A);</i> <i>Copolymère d'ammonio méthacrylate (type A)</i>	Amonowego metakrylanu kopolimer (typ A)
Ammonio methacrylatis copolymerum B	<i>Ammonio methacrylate copolymer (type B);</i> <i>Copolymère d'ammonio méthacrylate (type B)</i>	Amonowego metakrylanu kopolimer (typ B)
Amobarbitalum	<i>Amobarbital*</i>	Amobarbital
Amobarbitalum natricum	<i>Amobarbital sodium;</i> <i>Amobarbital sodique</i>	Amobarbital sodowy
Amorolfini hydrochloridum	<i>Amorolfine hydrochloride;</i> <i>Amorolfine (chlorhydrate de)</i>	Amorolfiny chlorowodorek
Amoxicillinum natricum	<i>Amoxicillin sodium;</i> <i>Amoxicilline sodique</i>	Amoksycylina sodowa
Amoxicillinum trihydricum	<i>Amoxicillin trihydrate;</i> <i>Amoxicilline trihydraté</i>	Amoksycylina trójwodna
Amphotericinum B	<i>Amphotericin B;</i> <i>Amphotéricine B</i>	Amfoterycyna B
Ampicillinum	<i>Ampicillin;</i> <i>Ampicilline</i>	Ampicylina
Ampicillinum natricum	<i>Ampicillin sodium;</i> <i>Ampicilline sodique</i>	Ampicylina sodowa
Ampicillinum trihydricum	<i>Ampicillin trihydrate;</i> <i>Ampicilline trihydraté</i>	Ampicylina trójwodna
Amygdalae oleum raffinatum	<i>Almond oil, refined;</i> <i>Amande (huile d') raffinée</i>	Olej migdałowy oczyszczony
Amygdalae oleum virginale	<i>Almond oil, virgin;</i> <i>Amande (huile d') vierge</i>	Olej migdałowy pierwszego tłoczenia
Amyla hydroxyethyla	<i>Starches, hydroxyethyl;</i> <i>Amidons hydroxyéthylés</i>	Skrobie hydroksyetylowe
Amylmetacresolum	<i>Amylmetacresol;</i> <i>Amylmétacrésol</i>	Amylometakrezol
Amylum hydroxypropylum	<i>Starch, hydroxypropyl;</i> <i>Amidon hydroxypropylé</i>	Skrobia hydroksypropylowa
Amylum hydroxypropylum pregelificatum	<i>Starch, hydroxypropyl, pregelatinised;</i> <i>Amidon hydroxypropylé pré-gélatinisé</i>	Skrobia hydroksypropylowa żelowana
Amylum pregelificatum	<i>Starch, pregelatinised;</i> <i>Amidon pré-gélatinisé</i>	Skrobia żelowana
Anastrozolum	<i>Anastrozole*</i>	Anastrozol
Antazolini hydrochloridum	<i>Antazoline hydrochloride;</i> <i>Antazoline (chlorhydrate d')</i>	Antazoliny chlorowodorek
Antithrombinum III humanum densatum	<i>Human antithrombin III concentrate;</i> <i>Antithrombine III humaine (concentré d')</i>	Ludzkiej antytrombiny III koncentrat
Apomorphini hydrochloridum hemihydricum	<i>Apomorphine hydrochloride hemihydrate;</i> <i>Apomorphine (chlorhydrate d') hémihydraté</i>	Apomorfiny chlorowodorek półwodny
Aprepitantum	<i>Aprepitant;</i> <i>Aprépitant</i>	Aprepitant

Aprotinini solutio concentrata	<i>Aprotinin concentrated solution; Aprotinine (solution concentrée d')</i>	Aprotyniny koncentrat
Aprotininum	<i>Aprotinin; Aprotinine</i>	Aprotynina
Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad haemodialysim	<i>Haemodialysis solutions, concentrated, water for diluting; Solutions concentrées pour hémodialyse (eau pour dilution des)</i>	Woda do rozcieńczania koncentratów do hemodializy
Aqua ad extracta praeparanda	<i>Water for preparation of extracts; Eau pour préparation des extraits</i>	Woda do przygotowania wyciągów
Aqua ad iniectionabile	<i>Water for injections; Eau pour préparations injectables</i>	Woda do wstrzykiwań
Aqua purificata	<i>Water, purified; Eau purifiée</i>	Woda oczyszczona
Aqua valde purificata	<i>Water, highly purified; Eau hautement purifiée</i>	Woda wysokooczyszczona
Arachidis oleum hydrogenatum	<i>Arachis oil, hydrogenated; Arachide (huile d') hydrogénée</i>	Olej arachidowy uwodorniony
Arachidis oleum raffinatum	<i>Arachis oil, refined; Arachide (huile d') raffinée</i>	Olej arachidowy oczyszczony
Argenti nitras	<i>Silver nitrate; Argent (nitrate d')</i>	Srebra azotan
Argentum colloidal ad usum externum	<i>Silver, colloidal, for external use; Argent colloïdal pour usage externe</i>	Srebro koloidalne do użytku zewnętrznego
Arginini aspartas	<i>Arginine aspartate; Arginine (aspartate d')</i>	Argininy asparaginian
Arginini hydrochloridum	<i>Arginine hydrochloride; Arginine (chlorhydrate d')</i>	Argininy chlorowodorek
Argininum	<i>Arginine*</i>	Arginina
Argon	<i>Argon*</i>	Argon
Aripiprazolum	<i>Aripiprazole*</i>	Arypiprazol
Articaini hydrochloridum	<i>Articaine hydrochloride; Articaïne (chlorhydrate d')</i>	Artykainy chlorowodorek
Ascorbylis palmitas	<i>Ascorbyl palmitate; Ascorbyle (palmitate d')</i>	Askorbylu palmitynian
Asparaginum monohydricum	<i>Asparagine monohydrate; Asparagine monohydratée</i>	Asparagina jednowodna
Aspartamum	<i>Aspartame; Aspartam</i>	Aspartam
Atenololum	<i>Atenolol; Aténolol</i>	Atenolol
Atomoxetini hydrochloridum	<i>Atomoxetine hydrochloride; Atomoxétine (chlorhydrate d')</i>	Atomoksetyny chlorowodorek
Atorvastatinum calcicum trihydricum	<i>Atorvastatin calcium trihydrate; Atorvastatine calcique trihydratée</i>	Atorwastatyna wapniowa trójwodna
Atovaquonum	<i>Atovaquone*</i>	Atowakwon
Atracurii besilas	<i>Atracurium besilate; Atracurium (bésilate d')</i>	Atrakuriowy bezylan
Atropini sulfas	<i>Atropine sulfate; Atropine (sulfate d')</i>	Atropiny siarczan
Atropinum	<i>Atropine*</i>	Atropina
Azaperonum ad usum veterinarium	<i>Azaperone for veterinary use; Azapérone pour usage vétérinaire</i>	Azaperon do użytku weterynaryjnego
Azathioprinum	<i>Azathioprine*</i>	Azatiopryna
Azelastini hydrochloridum	<i>Azelastine hydrochloride; Azélastine (chlorhydrate d')</i>	Azelastyny chlorowodorek
Azithromycinum	<i>Azithromycin; Azithromycine</i>	Azytromycyna

Bacampicillini hydrochloridum	<i>Bacampicillin hydrochloride;</i> <i>Bacampicilline (chlorhydrate de)</i>	Bakampicyliny chlorowoderek
Bacitracinum	<i>Bacitracin;</i> <i>Bacitracine</i>	Bacytracyna
Bacitracinum zincum	<i>Bacitracin zinc;</i> <i>Bacitracine-zinc</i>	Bacytracyna cynkowa
Baclofenum	<i>Baclofen;</i> <i>Baclofène</i>	Baklofen
Bambuteroli hydrochloridum	<i>Bambuterol hydrochloride;</i> <i>Bambutérol (chlorhydrate de)</i>	Bambuterolu chlorowoderek
Barbitalum	<i>Barbital*</i>	Barbital
Barii sulfas	<i>Barium sulfate;</i> <i>Baryum (sulfate de)</i>	Baru siarczan
Beclometasoni dipropionas	<i>Beclometasone dipropionate;</i> <i>Béclométasone (dipropionate de)</i>	Beklometazonu dipropionian
Beclometasoni dipropionas monohydricus	<i>Beclometasone dipropionate monohydrate;</i> <i>Béclométasone (dipropionate de) monohydraté</i>	Beklometazonu dipropionian jednowodny
Benazeprili hydrochloridum	<i>Benazepril hydrochloride;</i> <i>Bénazépril (chlorhydrate de)</i>	Benazeprylu chlorowoderek
Bendroflumethiazidum	<i>Bendroflumethiazide;</i> <i>Bendrofluméthiazide</i>	Bendroflumetiazyd
Benperidolum	<i>Benperidol;</i> <i>Benpéridol</i>	Benperydol
Benserazidi hydrochloridum	<i>Benserazide hydrochloride;</i> <i>Bensérazide (chlorhydrate de)</i>	Benserazydu chlorowoderek
Bentonitum	<i>Bentonite*</i>	Bentonit
Benzalkonii chloridi solutio	<i>Benzalkonium chloride solution;</i> <i>Benzalkonium (chlorure de), solution de</i>	Benzalkoniowy chlorek, roztwór
Benzalkonii chloridum	<i>Benzalkonium chloride;</i> <i>Benzalkonium (chlorure de)</i>	Benzalkoniowy chlorek
Benzbromaronum	<i>Benzbromarone*</i>	Benzbromaron
Benzethonii chloridum	<i>Benzethonium chloride;</i> <i>Benzéthonium (chlorure de)</i>	Benzetoniowy chlorek
Benzocainum	<i>Benzocaine;</i> <i>Benzocaïne</i>	Benzokaina
Benzoylis peroxidum cum aqua	<i>Benzoyl peroxide, hydrous;</i> <i>Peroxyde de benzoyle hydraté</i>	Benzoiłu nadtlenek z wodą
Benzylis benzoas	<i>Benzyl benzoate;</i> <i>Benzyle (benzoate de)</i>	Benzylu benzoesan
Benzylpenicillinum benzathinum	<i>Benzylpenicillin, benzathine;</i> <i>Benzathine benzylpénicilline</i>	Benzylopenicylina benzatynowa
Benzylpenicillinum kalicum	<i>Benzylpenicillin potassium;</i> <i>Benzylpénicilline potassique</i>	Benzylopenicylina potasowa
Benzylpenicillinum natricum	<i>Benzylpenicillin sodium;</i> <i>Benzylpénicilline sodique</i>	Benzylopenicylina sodowa
Benzylpenicillinum procainum	<i>Benzylpenicillin, procaine;</i> <i>Benzylpénicilline procaine</i>	Benzylopenicylina prokainowa
Betacarotenum	<i>Betacarotene;</i> <i>Bétacarotène</i>	Betakaroten
Betadexum	<i>Betadex;</i> <i>Bétadex</i>	Betadeks
Betahistini dihydrochloridum	<i>Betahistine dihydrochloride;</i> <i>Bétahistine (dichlorhydrate de)</i>	Betahistyny dichlorowoderek
Betahistini mesilas	<i>Betahistine mesilate;</i> <i>Bétahistine (mésilate de)</i>	Betahistyny mezylan

Betamethasoni acetas	<i>Betamethasone acetate;</i> <i>Bétaméthasone (acétate de)</i>	Betametazonu octan
Betamethasoni dipropionas	<i>Betamethasone dipropionate;</i> <i>Bétaméthasone (dipropionate de)</i>	Betametazonu dipropionian
Betamethasoni natrii phosphas	<i>Betamethasone sodium phosphate;</i> <i>Bétaméthasone (phosphate sodique de)</i>	Betametazonu sodu fosforan
Betamethasoni valeris	<i>Betamethasone valerate;</i> <i>Bétaméthasone (valérate de)</i>	Betametazonu walerianian
Betamethasonum	<i>Betamethasone;</i> <i>Bétaméthasone</i>	Betametazon
Betaxololi hydrochloridum	<i>Betaxolol hydrochloride;</i> <i>Bétaxolol (chlorhydrate de)</i>	Betaksololu chlorowoderek
Bezafibratum	<i>Bezafibrate;</i> <i>Bézafibrate</i>	Bezafibrat
Bicalutamidum	<i>Bicalutamide*</i>	Bikalutamid
Bifonazolium	<i>Bifonazole*</i>	Bifonazol
Biotinum	<i>Biotin;</i> <i>Biotine</i>	Biotyna
Biperidini hydrochloridum	<i>Biperiden hydrochloride;</i> <i>Bipéridène (chlorhydrate de)</i>	Biperydenu chlorowoderek
Bisacodylum	<i>Bisacodyl*</i>	Bisakodyl
Bismuthi subcarbonas	<i>Bismuth subcarbonate;</i> <i>Bismuth (sous-carbonate de)</i>	Bizmutu węglan zasadowy
Bismuthi subgallas	<i>Bismuth subgallate;</i> <i>Bismuth (sous-gallate de)</i>	Bizmutu galusan zasadowy
Bismuthi subnitras ponderosus	<i>Bismuth subnitrate, heavy;</i> <i>Bismuth (sous-nitrate de) lourd</i>	Bizmutu azotan zasadowy ciężki
Bismuthi subsalicylas	<i>Bismuth subsalicylate;</i> <i>Bismuth (sous-salicylate de)</i>	Bizmutu salicylan zasadowy
Bisoprololi fumaras	<i>Bisoprolol fumarate;</i> <i>Bisoprolol (fumarate de)</i>	Bisoprololu fumaran
Bleomycini sulfas	<i>Bleomycin sulfate;</i> <i>Bléomycine (sulfate de)</i>	Bleomycyny siarczan
Boraginis officinalis oleum raffinatum	<i>Borage (starflower) oil, refined;</i> <i>Bourrache (huile de) raffinée</i>	Olej z ogórecznika lekarskiego oczyszczony
Borax	<i>Borax*</i>	Boraks
Brimonidini tartras	<i>Brimonidine tartrate;</i> <i>Brimonidine (tartrate de)</i>	Brymonidyny winian
Bromazepamum	<i>Bromazepam;</i> <i>Bromazépam</i>	Bromazepam
Bromhexini hydrochloridum	<i>Bromhexine hydrochloride;</i> <i>Bromhexine (chlorhydrate de)</i>	Bromoheksyny chlorowoderek
Bromocriptini mesilas	<i>Bromocriptine mesilate;</i> <i>Bromocriptine (mésilate de)</i>	Bromokryptyny mezylan
Bromperidoli decanoas	<i>Bromperidol decanoate;</i> <i>Brompéridol (décanoate de)</i>	Bromoperydolu dekanonian
Bromperidolum	<i>Bromperidol;</i> <i>Brompéridol</i>	Bromoperydol
Brompheniramini maleas	<i>Brompheniramine maleate;</i> <i>Bromphéniramine (maléate de)</i>	Bromofeniraminy maleinian
Brotizolamum	<i>Brotizolam*</i>	Brotyzolam
Budesonidum	<i>Budesonide;</i> <i>Budésonide</i>	Budezonid
Bufexamacum	<i>Bufexamac*</i>	Bufeksamak
Buflomedili hydrochloridum	<i>Buflomedil hydrochloride;</i> <i>Buflomédil (chlorhydrate de)</i>	Buflomedylu chlorowoderek
Bumetanidum	<i>Bumetanide;</i> <i>Bumétanide</i>	Bumetanid

Bupivacaini hydrochloridum	<i>Bupivacaine hydrochloride;</i> <i>Bupivacaïne (chlorhydrate de)</i>	Bupiwakainy chlorowodorek
Buprenorphini hydrochloridum	<i>Buprenorphine hydrochloride;</i> <i>Buprénorphine (chlorhydrate de)</i>	Buprenorfiny chlorowodorek
Buprenorphinum	<i>Buprenorphine;</i> <i>Buprénorphine</i>	Buprenorfina
Buserelinum	<i>Buserelin;</i> <i>Buséreline</i>	Buserelina
Buspironi hydrochloridum	<i>Buspirone hydrochloride;</i> <i>Buspirone (chlorhydrate de)</i>	Buspironu chlorowodorek
Busulfanum	<i>Busulfan*</i>	Busulfan
tert-Butylamini perindoprilum	<i>Perindopril tert-butylamine;</i> <i>Périndopril tert-butylamine</i>	Peryndopryl z tert-butyloaminą
Butylhydroxyanisolum	<i>Butylhydroxyanisole*</i>	Butylohydroksyanizol
Butylhydroxytoluenum	<i>Butylhydroxytoluene;</i> <i>Butylhydroxytoluène</i>	Butylohydroksytoluen
Butylis parahydroxybenzoas	<i>Butyl parahydroxybenzoate;</i> <i>Butyle (parahydroxybenzoate de)</i>	Butylu parahydroksybenzoesan
Cabergolinum	<i>Cabergoline*</i>	Kabergolina
Calcifediolum	<i>Calcifediol;</i> <i>Calcifédiol</i>	Kalcyfediol
Calcii acetas	<i>Calcium acetate;</i> <i>Calcium (acétate de)</i>	Wapnia octan
Calcii ascorbas	<i>Calcium ascorbate;</i> <i>Calcium (ascorbate de)</i>	Wapnia askorbinian
Calcii carbonas	<i>Calcium carbonate;</i> <i>Calcium (carbonate de)</i>	Wapnia węglan
Calcii chloridum dihydricum	<i>Calcium chloride dihydrate;</i> <i>Calcium (chlorure de) dihydraté</i>	Wapnia chlorek dwuwodny
Calcii chloridum hexahydricum	<i>Calcium chloride hexahydrate;</i> <i>Calcium (chlorure de) hexahydraté</i>	Wapnia chlorek sześciowodny
Calcii dobesilas monohydricus	<i>Calcium dobesilate monohydrate;</i> <i>Calcium (dobésilate de) monohydraté</i>	Wapnia dobezylan jednowodny
Calcii folinas	<i>Calcium folinate;</i> <i>Calcium (folinate de)</i>	Wapnia folinian
Calcii glucoheptonas	<i>Calcium glucoheptonate;</i> <i>Calcium (glucoheptonate de)</i>	Wapnia glukoheptanonian
Calcii gluconas	<i>Calcium gluconate;</i> <i>Calcium (gluconate de)</i>	Wapnia glukonian
Calcii gluconas ad iniectionabile	<i>Calcium gluconate for injection;</i> <i>Calcium (gluconate de) pour solution injectable</i>	Wapnia glukonian do wstrzykiwań
Calcii gluconas anhydricus	<i>Calcium gluconate, anhydrous;</i> <i>Calcium (gluconate de) anhydre</i>	Wapnia glukonian bezwodny
Calcii glycerophosphas	<i>Calcium glycerophosphate;</i> <i>Calcium (glycérophosphate de)</i>	Wapnia glicerofosforan
Calcii hydrogenophosphas	<i>Calcium hydrogen phosphate;</i> <i>Calcium (hydrogénophosphate de)</i>	Wapnia wodorofosforan
Calcii hydrogenophosphas dihydricus	<i>Calcium hydrogen phosphate dihydrate;</i> <i>Calcium (hydrogénophosphate de) dihydraté</i>	Wapnia wodorofosforan dwuwodny
Calcii hydroxidum	<i>Calcium hydroxide;</i> <i>Calcium (hydroxyde de)</i>	Wapnia wodorotlenek
Calcii lactas	<i>Calcium lactate;</i> <i>Calcium (lactate de)</i>	Wapnia mleczan
Calcii lactas monohydricus	<i>Calcium lactate monohydrate;</i> <i>Calcium (lactate de) monohydraté</i>	Wapnia mleczan jednowodny

Calcii lactas pentahydricus	<i>Calcium lactate pentahydrate;</i> <i>Calcium (lactate de) pentahydraté</i>	Wapnia mleczan pięciowodny
Calcii lactas trihydricus	<i>Calcium lactate trihydrate;</i> <i>Calcium (lactate de) trihydraté</i>	Wapnia mleczan trójwodny
Calcii laevulinas dihydricus	<i>Calcium levulinate dihydrate;</i> <i>Calcium (lévulinate de) dihydraté</i>	Wapnia lewulinian dwuwodny
Calcii levofolinas pentahydricus	<i>Calcium levofolinate pentahydrate;</i> <i>Lévofolinate calcique pentahydraté</i>	Wapnia lewofolinian pięciowodny
Calcii pantothenas	<i>Calcium pantothenate;</i> <i>Calcium (pantothénate de)</i>	Wapnia pantotenuan
Calcii stearas	<i>Calcium stearate;</i> <i>Calcium (stéarate de)</i>	Wapnia stearynian
Calcii sulfas dihydricus	<i>Calcium sulfate dihydrate;</i> <i>Calcium (sulfate de) dihydraté</i>	Wapnia siarczan dwuwodny
Calcipotriolum	<i>Calcipotriol*</i>	Kalcypotriol
Calcipotriolum monohydricum	<i>Calcipotriol monohydrate;</i> <i>Calcipotriol monohydraté</i>	Kalcypotriol jednowodny
Calcitoninum salmonis	<i>Calcitonin (salmon);</i> <i>Calcitonine de saumon</i>	Kalcytonina łososiowa
Calcitriolum	<i>Calcitriol*</i>	Kalcytriol
D-Camphora	<i>D-Camphor;</i> <i>D-Camphre</i>	D-Kamfora
Camphora racemica	<i>Camphor, racemic;</i> <i>Camphre racémique</i>	Kamfora racemiczna
Candesartanum cilexetili	<i>Candesartan cilexetil;</i> <i>Candésartan cilexétil</i>	Kandesartan cyleksetylu
Capecitabinum	<i>Capecitabine;</i> <i>Capécitabine</i>	Kapecytabina
Captoprilum	<i>Captopril*</i>	Kaptopryl
Carbacholum	<i>Carbachol*</i>	Karbachol
Carbamazepinum	<i>Carbamazepine;</i> <i>Carbamazépine</i>	Karbamazepina
Carbasalatum calcicum	<i>Carbasalate calcium;</i> <i>Carbasalate calcique</i>	Karbazalat wapniowy
Carbidopum	<i>Carbidopa*</i>	Karbidopa
Carbimazolium	<i>Carbimazole;</i> <i>Carbimazol</i>	Karbimazol
Carbo activatus	<i>Charcoal, activated;</i> <i>Charbon activé</i>	Węgiel aktywny
Carbocisteinum	<i>Carbocisteine;</i> <i>Carbocistéine</i>	Karbocysteina
Carbomera	<i>Carbomers;</i> <i>Carbomères</i>	Karbomery
Carbonei dioxidum	<i>Carbon dioxide;</i> <i>Carbone (dioxyde de)</i>	Dwutlenek węgla
Carbonei monoxidum	<i>Carbon monoxide;</i> <i>Carbone (monoxyde de)</i>	Tlenek węgla
Carboplatinum	<i>Carboplatin;</i> <i>Carboplatine</i>	Karboplatyna
Carboprostum trometamolium	<i>Carboprost trometamol;</i> <i>Carboprost trométamol</i>	Karboprost z trometamolem
Carboxymethylamylum natricum A	<i>Sodium starch glycolate (type A);</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type A)</i>	Karboksymetyloskrobia sodowa (typ A)
Carboxymethylamylum natricum B	<i>Sodium starch glycolate (type B);</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type B)</i>	Karboksymetyloskrobia sodowa (typ B)

Carboxymethylamyllum natricum C	<i>Sodium starch glycolate (type C); Carboxyméthylamidon sodique (type C)</i>	Karboksymetyloskrobia sodowa (typ C)
Carisoprodolum	<i>Carisoprodol*</i>	Karyzoprodol
Carmellosum	<i>Carmellose*</i>	Karmeloza
Carmellosum calcicum	<i>Carmellose calcium; Carmellose calcique</i>	Karmeloza wapniowa
Carmellosum natricum	<i>Carmellose sodium; Carmellose sodique</i>	Karmeloza sodowa
Carmellosum natricum conexum	<i>Croscarmellose sodium; Croscarmellose sodique</i>	Kroskarmeloza sodowa
Carmellosum natricum substitutum humile	<i>Carmellose sodium, low-substituted; Carmellose sodique faiblement substituée</i>	Karmeloza sodowa niskopodstawiona
Carmustinum	<i>Carmustine*</i>	Karmustyna
Carprofenum ad usum veterinarium	<i>Carprofen for veterinary use; Carprofène pour usage vétérinaire</i>	Karprofen do użytku weterynaryjnego
Carrageenanum	<i>Carrageenan; Carraghénanes</i>	Karagen
Carteololi hydrochloridum	<i>Carteolol hydrochloride; Cartéolol (chlorhydrate de)</i>	Karteololu chlorowodorek
Carthami oleum raffinatum	<i>Safflower oil, refined; Carthame (huile de) raffinée</i>	Olej krokoszowy oczyszczony
Carvedilolum	<i>Carvedilol; Carvédilol</i>	Karwedylol
Cefaclorum	<i>Cefaclor; Céfaclor</i>	Cefaklor
Cefadroxilum monohydricum	<i>Cefadroxil monohydrate; Céfadroxil monohydraté</i>	Cefadroksyl jednowodny
Cefalexinum monohydricum	<i>Cefalexin monohydrate; Céfalexine monohydraté</i>	Cefaleksyna jednowodna
Cefalotinum natricum	<i>Cefalotin sodium; Céfalotine sodique</i>	Cefalotyna sodowa
Cefamandoli nafas	<i>Cefamandole nafate; Céfamandole (nafate de)</i>	Cefamandolu nafan
Cefapirinum natricum	<i>Cefapirin sodium; Céfapirine sodique</i>	Cefapiryna sodowa
Cefatrizinum propylen glycolum	<i>Cefatrizine propylene glycol; Céfatrizine propylèneglycol</i>	Cefatryzyna z glikolem propylenowym
Cefazolinum natricum	<i>Cefazolin sodium; Céfazoline sodique</i>	Cefazolina sodowa
Cefepimi dihydrochloridum monohydricum	<i>Cefepime dihydrochloride monohydrate; Céfépime (dichlorhydrate de) monohydraté</i>	Cefepimu dichlorowodorek jednowodny
Cefiximum	<i>Cefixime; Céfixime</i>	Cefiksym
Cefoperazonum natricum	<i>Cefoperazone sodium; Céfopezazone sodique</i>	Cefoperazon sodowy
Cefotaximum natricum	<i>Cefotaxime sodium; Céfofaxime sodique</i>	Cefotaksym sodowy
Cefoxitinum natricum	<i>Cefoxitin sodium; Céfoxitine sodique</i>	Cefoksytyna sodowa
Cefpodoximum proxetili	<i>Cefpodoxime proxetil; Céfpodoxime proxétil</i>	Cefpodoksym proksetylu
Cefprozilum monohydricum	<i>Cefprozil monohydrate; Céfprozil monohydraté</i>	Cefprozyl jednowodny
Cefradinum	<i>Cefradine; Céfradine</i>	Cefradyna

Ceftazidimum pentahydricum	<i>Ceftazidime pentahydrate;</i> <i>Ceftazidime pentahydraté</i>	Ceftazydym pięciowodny
Ceftazidimum pentahydricum et natrii carbonas ad iniectabile	<i>Ceftazidime pentahydrate with sodium carbonate for injection;</i> <i>Ceftazidime pentahydraté avec du carbonate de sodium pour préparations injectables</i>	Ceftazydym pięciowodny z sodu węglanem do wstrzykiwań
Ceftriaxonum natricum	<i>Ceftriaxone sodium;</i> <i>Ceftriaxone sodique</i>	Ceftriakson sodowy
Cefuroximum axetili	<i>Cefuroxime axetil;</i> <i>Céfuraxime axétil</i>	Cefuroksym aksetylu
Cefuroximum natricum	<i>Cefuroxime sodium;</i> <i>Céfuraxime sodique</i>	Cefuroksym sodowy
Celecoxibum	<i>Celecoxib;</i> <i>Célécoxib</i>	Celekoksyb
Celiprololi hydrochloridum	<i>Celiprolol hydrochloride;</i> <i>Céliprolol (chlorhydrate de)</i>	Celiprololu chlorowodorek
Cellulae stirpes haematopoieticae humanae	<i>Human haematopoietic stem cells;</i> <i>Cellules souches hématopoïétiques humaines</i>	Ludzkie krwiotwórcze komórki macierzyste
Cellulosi acetas	<i>Cellulose acetate;</i> <i>Cellulose (acétate de)</i>	Celulozy octan
Cellulosi acetas butyras	<i>Cellulose acetate butyrate;</i> <i>Cellulose (acétate butyrate de)</i>	Celulozy octanomaślan
Cellulosi acetas phthalas	<i>Cellulose acetate phthalate;</i> <i>Cellulose (acétate phthalate de)</i>	Celulozy octanoftalan
Cellulosi pulvis	<i>Cellulose, powdered;</i> <i>Cellulose en poudre</i>	Celuloza, proszek
Cellulosum microcristallinum	<i>Cellulose, microcrystalline;</i> <i>Cellulose microcristalline</i>	Celuloza mikrokrystaliczna
Cellulosum microcristallinum et carmellosum natricum	<i>Microcrystalline cellulose and carmellose sodium;</i> <i>Cellulose microcristalline et carmellose sodique</i>	Celuloza mikrokrystaliczna i karmeloza sodowa
Cera alba	<i>Beeswax, white;</i> <i>Cire d'abeille blanche</i>	Wosk biały
Cera carnauba	<i>Carnauba wax;</i> <i>Carnauba (cire de)</i>	Wosk Carnauba
Cera flava	<i>Beeswax, yellow;</i> <i>Cire d'abeille jaune</i>	Wosk żółty
Cetirizini dihydrochloridum	<i>Cetirizine dihydrochloride;</i> <i>Cétirizine (dichlorhydrate de)</i>	Cetyryzyny dichlorowodorek
Cetobemidoni hydrochloridum	<i>Ketobemidone hydrochloride;</i> <i>Cétobémidone (chlorhydrate de)</i>	Ketobemidonu chlorowodorek
Cetostearylis isononanoas	<i>Cetostearyl isononanoate;</i> <i>Cétostéaryle (isononanoate de)</i>	Cetostearylu izononanonian
Cetrimidum	<i>Cetrimide;</i> <i>Cétrimide</i>	Cetrymid
Cetyl palmitas	<i>Cetyl palmitate;</i> <i>Cétyle (palmitate de)</i>	Cetylu palmitynian
Cetylpyridinii chloridum	<i>Cetylpyridinium chloride;</i> <i>Cétylpyridinium (chlorure de)</i>	Cetylopirydyniowy chlorek
Chinidini sulfas	<i>Quinidine sulfate;</i> <i>Quinidine (sulfate de)</i>	Chinidyny siarczan
Chinini hydrochloridum	<i>Quinine hydrochloride;</i> <i>Quinine (chlorhydrate de)</i>	Chininy chlorowodorek
Chinini sulfas	<i>Quinine sulfate;</i> <i>Quinine (sulfate de)</i>	Chininy siarczan

Chitosani hydrochloridum	<i>Chitosan hydrochloride;</i> <i>Chitosane (chlorhydrate de)</i>	Chitozanu chlorowodorek
Chlorali hydras	<i>Chloral hydrate;</i> <i>Chloral (hydrate de)</i>	Chloralu wodzian
Chlorambucilum	<i>Chlorambucil*</i>	Chlorambucyl
Chloramphenicoli natrii succinas	<i>Chloramphenicol sodium succinate;</i> <i>Chloramphénicol (succinate sodique de)</i>	Chloramfenikolu sodu bursztynian
Chloramphenicoli palmitas	<i>Chloramphenicol palmitate;</i> <i>Chloramphénicol (palmitate de)</i>	Chloramfenikolu palmitynian
Chloramphenicolum	<i>Chloramphenicol;</i> <i>Chloramphénicol</i>	Chloramfenikol
Chlorcyclizini hydrochloridum	<i>Chlorcyclizine hydrochloride;</i> <i>Chlorcyclizine (chlorhydrate de)</i>	Chlorocyklizyny chlorowodorek
Chlordiazepoxidi hydrochloridum	<i>Chlordiazepoxide hydrochloride;</i> <i>Chlordiazépoxyde (chlorhydrate de)</i>	Chlorodiazepoksydu chlorowodorek
Chlordiazepoxidum	<i>Chlordiazepoxide;</i> <i>Chlordiazépoxyde</i>	Chlorodiazepoksyd
Chlorhexidini diacetatas	<i>Chlorhexidine diacetate;</i> <i>Chlorhexidine (diacétate de)</i>	Chloroheksydyny dioctan
Chlorhexidini digluconatis solutio	<i>Chlorhexidine digluconate solution;</i> <i>Chlorhexidine (digluconate de),</i> <i>solution de</i>	Chloroheksydyny diglukonian, roztwór
Chlorhexidini dihydrochloridum	<i>Chlorhexidine dihydrochloride;</i> <i>Chlorhexidine (dichlorhydrate de)</i>	Chloroheksydyny dichlorowodorek
Chlormadinoni acetatas	<i>Chlormadinone acetate;</i> <i>Chlormadinone (acétate de)</i>	Chlormadynonu octan
Chlorobutanolum	<i>Chlorobutanol*</i>	Chlorobutanol
Chlorobutanolum hemihydricum	<i>Chlorobutanol hemihydrate;</i> <i>Chlorobutanol hémihydraté</i>	Chlorobutanol półwodny
Chlorocresolum	<i>Chlorocresol;</i> <i>Chlorocrésol</i>	Chlorokrezol
Chloroquini phosphas	<i>Chloroquine phosphate;</i> <i>Chloroquine (phosphate de)</i>	Chlorochiny fosforan
Chloroquini sulfas	<i>Chloroquine sulfate;</i> <i>Chloroquine (sulfate de)</i>	Chlorochiny siarczan
Chlorphenamini maleas	<i>Chlorphenamine maleate;</i> <i>Chlorphénamine (maléate de)</i>	Chlorofenaminy maleinian
Chlorpromazini hydrochloridum	<i>Chlorpromazine hydrochloride;</i> <i>Chlorpromazine (chlorhydrate de)</i>	Chloropromazyny chlorowodorek
Chlorpropamidum	<i>Chlorpropamide*</i>	Chloropropamid
Chlorprothixeni hydrochloridum	<i>Chlorprothixene hydrochloride;</i> <i>Chlorprothixène (chlorhydrate de)</i>	Chloroprotyksenu chlorowodorek
Chlortalidonum	<i>Chlortalidone*</i>	Chlorotalidon
Chlortetracyclini hydrochloridum	<i>Chlortetracycline hydrochloride;</i> <i>Chlortétracycline (chlorhydrate de)</i>	Chlorotetracykliny chlorowodorek
Cholecalciferoli pulvis	<i>Cholecalciferol concentrate (powder form);</i> <i>Cholécalciférol (concentrat de), forme pulvérulente</i>	Cholekalcyferol, proszek
Cholecalciferolum	<i>Cholecalciferol;</i> <i>Cholécalciférol</i>	Cholekalcyferol
Cholecalciferolum densatum oleosum	<i>Cholecalciferol concentrate (oily form);</i> <i>Cholécalciférol (concentrat de), forme huileuse</i>	Cholekalcyferolu koncentrat olejowy

Cholecalciferolum in aqua dispergibile	<i>Cholecalciferol concentrate (water-dispersible form); Cholécalciférol (concentrat de), forme hydrodispersible</i>	Cholekalcyferolu koncentrat, dyspergowalny w wodzie
Cholesterolum	<i>Cholesterol; Cholestérol</i>	Cholesterol
Cholesterolum ad usum parenteralem	<i>Cholesterol for parenteral use; Cholestérol pour usage parentéral</i>	Cholesterol do podania pozajelitowego
Chondroitini natrii sulfas	<i>Chondroitin sulfate sodium; Chondroïtine (sulfate sodique de)</i>	Chondroityny sodu siarczan
Chymotrypsinum	<i>Chymotrypsin; Chymotrypsine</i>	Chymotrypsyna
Ciclesonidum	<i>Ciclesonide; Ciclésouide</i>	Cyklezonid
Ciclopirox olaminum	<i>Ciclopirox olamine*</i>	Cyklopiroks z olaminą
Ciclopiroxum	<i>Ciclopirox*</i>	Cyklopiroks
Ciclosporinum	<i>Ciclosporin; Ciclosporine</i>	Cyklosporyna
Cilastatinum natricum	<i>Cilastatin sodium; Cilastatine sodique</i>	Cylastatyna sodowa
Cilazaprilum	<i>Cilazapril*</i>	Cylazapryl
Cimetidini hydrochloridum	<i>Cimetidine hydrochloride; Cimétidine (chlorhydrate de)</i>	Cymetydyny chlorowodorek
Cimetidinum	<i>Cimetidine; Cimétidine</i>	Cymetydyna
Cinchocaini hydrochloridum	<i>Cinchocaine hydrochloride; Cinchocaïne (chlorhydrate de)</i>	Cynchokainy chlorowodorek
Cineolum	<i>Cineole; Cinéole</i>	Cyneol
Cinnarizinum	<i>Cinnarizine*</i>	Cynaryzyna
Ciprofibratum	<i>Ciprofibrate*</i>	Cyprofibrat
Ciprofloxacini hydrochloridum	<i>Ciprofloxacin hydrochloride; Ciprofloxacine (chlorhydrate de)</i>	Cyprofloksacyny chlorowodorek
Ciprofloxacinum	<i>Ciprofloxacin; Ciprofloxacine</i>	Cyprofloksacyna
Cisatracurii besilas	<i>Cisatracurium besilate; Cisatracurium (bésilate de)</i>	Cisatrakuriowy bezylan
Cisplatinum	<i>Cisplatin; Cisplatine</i>	Cisplatyna
Citaloprami hydrobromidum	<i>Citalopram hydrobromide; Citalopram (bromhydrate de)</i>	Cytopramu bromowodorek
Citaloprami hydrochloridum	<i>Citalopram hydrochloride; Citalopram (chlorhydrate de)</i>	Cytopramu chlorowodorek
Cladribinum	<i>Cladribine*</i>	Kladrybina
Clarithromycinum	<i>Clarithromycin; Clarithromycine</i>	Klarytromycyna
Clazurilum ad usum veterinarium	<i>Clazuril for veterinary use; Clazuril pour usage vétérinaire</i>	Klazuryl do użytku weterynaryjnego
Clebopridi malas	<i>Clebopride malate; Clébopride (malate de)</i>	Kleboprydu jabłczan
Clemastini fumaras	<i>Clemastine fumarate; Clémastine (fumarate de)</i>	Klemastyny fumaran
Clenbuteroli hydrochloridum	<i>Clenbuterol hydrochloride; Clenbutérol (chlorhydrate de)</i>	Klenbuterolu chlorowodorek
Clindamycini hydrochloridum	<i>Clindamycin hydrochloride; Clindamycine (chlorhydrate de)</i>	Klindamycyny chlorowodorek
Clindamycini phosphas	<i>Clindamycin phosphate; Clindamycine (phosphate de)</i>	Klindamycyny fosforan
Clioquinolum	<i>Clioquinol*</i>	Kliochinol

Clobazamum	<i>Clobazam*</i>	Klobazam
Clobetasoli propionas	<i>Clobetasol propionate;</i> <i>Clobétasol (propionate de)</i>	Klobetazolu propionian
Clobetasoni butyras	<i>Clobetasone butyrate;</i> <i>Clobétasone (butyrate de)</i>	Klobetazonu maślan
Clofaziminum	<i>Clofazimine*</i>	Klofazymina
Clofibratum	<i>Clofibrate*</i>	Klofibrat
Clomifeni citras	<i>Clomifene citrate;</i> <i>Clomifène (citrate de)</i>	Klomifenu cytrynian
Clomipramini hydrochloridum	<i>Clomipramine hydrochloride;</i> <i>Clomipramine (chlorhydrate de)</i>	Klomipraminy chlorowodorek
Clonazepamum	<i>Clonazepam;</i> <i>Clonazépam</i>	Klonazepam
Clonidini hydrochloridum	<i>Clonidine hydrochloride;</i> <i>Clonidine (chlorhydrate de)</i>	Klonidyny chlorowodorek
Clopamidum	<i>Clopamide*</i>	Klopamid
Clopidogreli besilas	<i>Clopidogrel besilate;</i> <i>Clopidogrel (bésilate de)</i>	Klopidogrelu bezylan
Clopidogreli hydrochloridum	<i>Clopidogrel hydrochloride;</i> <i>Clopidogrel (chlorhydrate de)</i>	Klopidogrelu chlorowodorek
Clopidogreli hydrogenosulfas	<i>Clopidogrel hydrogen sulfate;</i> <i>Clopidogrel (hydrogénosulfate de)</i>	Klopidogrelu wodorosiarczan
Closantelum natricum dihydricum ad usum veterinarium	<i>Closantel sodium dihydrate for veterinary use;</i> <i>Closantel sodique dihydraté pour usage vétérinaire</i>	Klozantel sodowy dwuwodny do użytku weterynaryjnego
Clotrimazolium	<i>Clotrimazole*</i>	Klotrymazol
Cloxacillinum natricum	<i>Cloxacillin sodium;</i> <i>Cloxacilline sodique</i>	Kloksacylina sodowa
Clozapinum	<i>Clozapine*</i>	Klozapina
Cocaini hydrochloridum	<i>Cocaine hydrochloride;</i> <i>Cocaine (chlorhydrate de)</i>	Kokainy chlorowodorek
Cocois oleum raffinatum	<i>Coconut oil, refined;</i> <i>Coco (huile de) raffinée</i>	Olej kokosowy oczyszczony
Cocoylis caprylocapras	<i>Cocoyl caprylocaprate;</i> <i>Cocoyle (caprylocaprate de)</i>	Kokozylokaprylokapronian
Codeini hydrochloridum dihydricum	<i>Codeine hydrochloride dihydrate;</i> <i>Codéine (chlorhydrate de) dihydraté</i>	Kodeiny chlorowodorek dwuwodny
Codeini phosphas hemihydricus	<i>Codeine phosphate hemihydrate;</i> <i>Codéine (phosphate de) hémihydraté</i>	Kodeiny fosforan półwodny
Codeini phosphas sesquihydricus	<i>Codeine phosphate sesquihydrate;</i> <i>Codéine (phosphate de) sesquihydraté</i>	Kodeiny fosforan półtorawodny
Codeinum	<i>Codeine;</i> <i>Codéine</i>	Kodeina
Codergocrini mesilas	<i>Codergocrine mesilate;</i> <i>Codergocrine (mésilate de)</i>	Kodergokryny mezylan
Coffeinum	<i>Caffeine;</i> <i>Caféine</i>	Kofeina
Coffeinum monohydricum	<i>Caffeine monohydrate;</i> <i>Caféine monohydratée</i>	Kofeina jednowodna
Colchicinum	<i>Colchicine*</i>	Kolchicyna
Colestyraminum	<i>Colestyramine*</i>	Kolestyramina
Colistimethatum natricum	<i>Colistimethate sodium;</i> <i>Colistiméthate sodique</i>	Kolistymetat sodowy
Colistini sulfas	<i>Colistin sulfate;</i> <i>Colistine (sulfate de)</i>	Kolistyny siarczan

Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinylco) constatum	<i>Macrogol poly(vinyl alcohol) grafted copolymer;</i> <i>Copolymère greffé de macrogol et de poly(alcool vinylique)</i>	Kopolimer szczepiony makrogolu i alkoholu poli(winylowego)
Copolymerum methacrylatis butylati basicum	<i>Basic butylated methacrylate copolymer;</i> <i>Copolymère basique de méthacrylate de butyle</i>	Kopolimer metakrylanu butylu zasadowy
Copovidonum	<i>Copovidone*</i>	Kopowidon
Cortisoni acetas	<i>Cortisone acetate;</i> <i>Cortisone (acétate de)</i>	Kortyzonu octan
Cresolum crudum	<i>Cresol, crude;</i> <i>Crésol brut</i>	Krezol surowy
Crospovidonum	<i>Crospovidone*</i>	Krospowidon
Crotamitonum	<i>Crotamiton*</i>	Krotamiton
Cupri sulfas	<i>Copper sulfate;</i> <i>Cuivre (sulfate de)</i>	Miedzi siarczan
Cupri sulfas pentahydricus	<i>Copper sulfate pentahydrate;</i> <i>Cuivre (sulfate de) pentahydraté</i>	Miedzi siarczan pięciowodny
Cyanocobalaminum	<i>Cyanocobalamin;</i> <i>Cyanocobalamine</i>	Cyjanokobalamina
Cyclizini hydrochloridum	<i>Cyclizine hydrochloride;</i> <i>Cyclizine (chlorhydrate de)</i>	Cyklizyny chlorowodorek
Cyclopentolati hydrochloridum	<i>Cyclopentolate hydrochloride;</i> <i>Cyclopentolate (chlorhydrate de)</i>	Cyklopentolatu chlorowodorek
Cyclophosphamidum	<i>Cyclophosphamide*</i>	Cyklofosfamid
Cyproheptadini hydrochloridum	<i>Cyproheptadine hydrochloride;</i> <i>Cyproheptadine (chlorhydrate de)</i>	Cyproheptadyny chlorowodorek
Cyproteroni acetas	<i>Cyproterone acetate;</i> <i>Cyprotérone (acétate de)</i>	Cyproteronu octan
Cysteini hydrochloridum monohydricum	<i>Cysteine hydrochloride monohydrate;</i> <i>Cystéine (chlorhydrate de) monohydraté</i>	Cysteiny chlorowodorek jednowodny
Cystinum	<i>Cystine*</i>	Cystyna
Cytarabinum	<i>Cytarabine*</i>	Cytarabina
Dacarbazinum	<i>Dacarbazine*</i>	Dakarbazyna
Dalteparinum natricum	<i>Dalteparin sodium;</i> <i>Daltéparine sodique</i>	Dalteparyna sodowa
Danaparoidum natricum	<i>Danaparoid sodium;</i> <i>Danaparoïde sodique</i>	Danaparoid sodowy
Dapsonum	<i>Dapsone*</i>	Dapson
Daunorubicini hydrochloridum	<i>Daunorubicin hydrochloride;</i> <i>Daunorubicine (chlorhydrate de)</i>	Daunorubicyny chlorowodorek
Decylis oleas	<i>Decyl oleate;</i> <i>Décyle (oléate de)</i>	Decylu oleinian
Deferoxamini mesilas	<i>Deferoxamine mesilate;</i> <i>Déféroxamine (mésilate de)</i>	Deferoksaminy mezylan
Dembrexini hydrochloridum monohydricum ad usum veterinarium	<i>Dembrexine hydrochloride monohydrate for veterinary use;</i> <i>Dembrexine (chlorhydrate de) monohydraté pour usage vétérinaire</i>	Dembreksyny chlorowodorek jednowodny do użytku weterynaryjnego
Demeclocyclini hydrochloridum	<i>Demeclocycline hydrochloride;</i> <i>Déméclocycline (chlorhydrate de)</i>	Demeklocykliny chlorowodorek
Deptropini citras	<i>Deptropine citrate;</i> <i>Deptropine (citrate de)</i>	Deptropiny cytrynian
Dequalinii chloridum	<i>Dequalinium chloride;</i> <i>Déqualinium (chlorure de)</i>	Dekwaliniowy chlorek
Desfluranum	<i>Desflurane*</i>	Desfluran

Desipramini hydrochloridum	<i>Desipramine hydrochloride;</i> <i>Désipramine (chlorhydrate de)</i>	Dezypraminy chlorowodorek
Deslanosidum	<i>Deslanoside*</i>	Deslanozyd
Desloratadinum	<i>Desloratadine*</i>	Desloratadyna
Desmopressinum	<i>Desmopressin;</i> <i>Desmopressine</i>	Desmopresyna
Desogestrelum	<i>Desogestrel;</i> <i>Désogestrel</i>	Dezogestrel
Desoxycortoni acetas	<i>Desoxycortone acetate;</i> <i>Désoxycortone (acétate de)</i>	Dezoksykortonu octan
Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium	<i>Detomidine hydrochloride for veterinary use;</i> <i>Détomidine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire</i>	Detomidyny chlorowodorek do użytku weterynaryjnego
Dexamethasoni acetas	<i>Dexamethasone acetate;</i> <i>Dexaméthasone (acétate de)</i>	Deksametazonu octan
Dexamethasoni isonicotinas	<i>Dexamethasone isonicotinate;</i> <i>Dexaméthasone (isonicotinate de)</i>	Deksametazonu izonikotynian
Dexamethasoni natrii phosphas	<i>Dexamethasone sodium phosphate;</i> <i>Dexaméthasone (phosphate sodique de)</i>	Deksametazonu sodu fosforan
Dexamethasonum	<i>Dexamethasone;</i> <i>Dexaméthasone</i>	Deksametazon
Dexchlorpheniramini maleas	<i>Dexchlorpheniramine maleate;</i> <i>Dexchlorphéniramine (maléate de)</i>	Deksochlorofeniraminy maleinian
Dexpanthenolum	<i>Dexpanthenol;</i> <i>Dexpanthénol</i>	Deksopantenol
Dextranomerum	<i>Dextranomer;</i> <i>Dextranomère</i>	Dekstranomer
Dextranum 1 ad iniectabile	<i>Dextran 1 for injection;</i> <i>Dextran 1 pour préparations injectables</i>	Dekstran 1 do wstrzykiwań
Dextranum 40 ad iniectabile	<i>Dextran 40 for injection;</i> <i>Dextran 40 pour préparations injectables</i>	Dekstran 40 do wstrzykiwań
Dextranum 60 ad iniectabile	<i>Dextran 60 for injection;</i> <i>Dextran 60 pour préparations injectables</i>	Dekstran 60 do wstrzykiwań
Dextranum 70 ad iniectabile	<i>Dextran 70 for injection;</i> <i>Dextran 70 pour préparations injectables</i>	Dekstran 70 do wstrzykiwań
Dextrinum	<i>Dextrin;</i> <i>Dextrine</i>	Dekstryna
Dextromethorphanii hydrobromidum	<i>Dextromethorphan hydrobromide;</i> <i>Dextrométhorphane (bromhydrate de)</i>	Dekstrometorfanu bromowodorek
Dextromoramidi tartras	<i>Dextromoramide tartrate;</i> <i>Dextromoramide (tartrate de)</i>	Dekstromoramidu winian
Dextropropoxypheni hydrochloridum	<i>Dextropropoxyphene hydrochloride;</i> <i>Dextropropoxyphène (chlorhydrate de)</i>	Dekstropropoksyfenu chlorowodorek
Diacereinum	<i>Diacerein;</i> <i>Diacéréine</i>	Diacereina
Diazepamum	<i>Diazepam;</i> <i>Diazépam</i>	Diazepam
Diazoxidum	<i>Diazoxide*</i>	Diazoksyd
Dibrompropamidini diisetionas	<i>Dibrompropamide diisetonate;</i> <i>Dibrompropamide (diisétionate de)</i>	Dibrompropamidyny diizetionian
Dibutylis phthalas	<i>Dibutyl phthalate;</i> <i>Dibutyle (phtalate de)</i>	Dibutylu ftalan

Diclazurilum ad usum veterinarium	<i>Diclazuril for veterinary use; Diclazuril pour usage vétérinaire</i>	Diklazuryl do użytku weterynaryjnego
Diclofenacum kalicum	<i>Diclofenac potassium; Diclofénac potassique</i>	Diklofenak potasowy
Diclofenacum natricum	<i>Diclofenac sodium; Diclofénac sodique</i>	Diklofenak sodowy
Dicloxacillinum natricum	<i>Dicloxacillin sodium; Dicloxacilline sodique</i>	Dikloksacylina sodowa
Dicycloverini hydrochloridum	<i>Dicycloverine hydrochloride; Dicyclovérine (chlorhydrate de)</i>	Dicykloweryny chlorowodorek
Didanosinum	<i>Didanosine*</i>	Dydanozyna
Dienogestum	<i>Dienogest; Diénoigest</i>	Dienogest
Diethylcarbamazini citras	<i>Diethylcarbamazine citrate; Diéthylcarbamazine (citrate de)</i>	Dietylokarbamazyny cytrynian
Diethylenglycoli aether monoethylicus	<i>Diethylene glycol monoethyl ether; Diéthylèneglycol (éther monoéthylique de)</i>	Glikolu dietylenowego monoetylowy eter
Diethylenglycoli palmitostearas	<i>Diethylene glycol palmitostearate; Diéthylèneglycol (palmitostéarate de)</i>	Glikolu dietylenowego palmitynostearynian
Diethylis phthalas	<i>Diethyl phthalate; Diéthyle (phtalate de)</i>	Dietylu ftalan
Diethylstilbestrolum	<i>Diethylstilbestrol; Diéthylstilbestrol</i>	Dietylostylbestrol
Difloxacini hydrochloridum trihydricum ad usum veterinarium	<i>Difloxacin hydrochloride trihydrate for veterinary use; Difloxacin (chlorhydrate de) trihydraté pour usage vétérinaire</i>	Difloksacyny chlorowodorek trójwodny do użytku weterynaryjnego
Digitoxinum	<i>Digitoxin; Digitoxine</i>	Digitoksyna
Digoxinum	<i>Digoxin; Digoxine</i>	Digoksyna
Dihydralazini sulfas hydricus	<i>Dihydralazine sulfate, hydrated; Dihydralazine (sulfate de) hydraté</i>	Dihydralazyny siarczan uwodniony
Dihydrocodeini hydrogenotartras	<i>Dihydrocodeine hydrogen tartrate; Dihydrocodéine (hydrogénotartrate de)</i>	Dihydrokodeiny wodorowinian
Dihydroergocristini mesilas	<i>Dihydroergocristine mesilate; Dihydroergocristine (mésilate de)</i>	Dihydroergokrystyny mezylan
Dihydroergotamini mesilas	<i>Dihydroergotamine mesilate; Dihydroergotamine (mésilate de)</i>	Dihydroergotaminy mezylan
Dihydroergotamini tartras	<i>Dihydroergotamine tartrate; Dihydroergotamine (tartrate de)</i>	Dihydroergotaminy winian
Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium	<i>Dihydrostreptomycin sulfate for veterinary use; Dihydrostreptomycine (sulfate de) pour usage vétérinaire</i>	Dihydrostreptomycyny siarczan do użytku weterynaryjnego
Dihydrotachysterolum	<i>Dihydrotachysterol; Dihydrotachystérol</i>	Dihydrotachysterol
Dikalii clorazepas	<i>Dipotassium clorazepate; Clorazébate dipotassique</i>	Dipotasu klorazepan
Dikalii phosphas	<i>Dipotassium phosphate; Phosphate dipotassique</i>	Dipotasu fosforan
Diltiazemi hydrochloridum	<i>Diltiazem hydrochloride; Diltiazem (chlorhydrate de)</i>	Diltiazemu chlorowodorek
Dimenhydrinatum	<i>Dimenhydrinate*</i>	Dimenhydramina
Dimercaprolum	<i>Dimercaprol*</i>	Dimerkaprol
Dimethylacetamidum	<i>Dimethylacetamide; Diméthylacétamide</i>	Dimetyloacetamid

Dimethylis sulfoxidum	<i>Dimethyl sulfoxide;</i> <i>Diméthylsulfoxyde</i>	Dimetylosulfotlenek
Dimeticonum	<i>Dimeticone;</i> <i>Diméticone</i>	Dimetykon
Dimetindeni maleas	<i>Dimetindene maleate;</i> <i>Dimétindène (maléate de)</i>	Dimetyndenu maleinian
Dinatrii clodronas tetrahydricus	<i>Clodronate disodium tetrahydrate;</i> <i>Clodronate disodique tétrahydraté</i>	Disodu klodronian czterowodny
Dinatrii edetas	<i>Disodium edetate;</i> <i>Édétate disodique</i>	Disodu edetynian
Dinatrii etidronas	<i>Etidronate disodium;</i> <i>Étidronate disodique</i>	Disodu etydronian
Dinatrii pamidronas pentahydricus	<i>Pamidronate disodium pentahydrate;</i> <i>Pamidronate disodique pentahydraté</i>	Disodu pamidronian pięciowodny
Dinatrii phosphas	<i>Disodium phosphate;</i> <i>Phosphate disodique</i>	Disodu fosforan
Dinatrii phosphas dihydricus	<i>Disodium phosphate dihydrate;</i> <i>Phosphate disodique dihydraté</i>	Disodu fosforan dwuwodny
Dinatrii phosphas dodecahydricus	<i>Disodium phosphate dodecahydrate;</i> <i>Phosphate disodique dodécahydraté</i>	Disodu fosforan dwunastowodny
Dinitrogenii oxidum	<i>Nitrous oxide;</i> <i>Azote (protoxyde d')</i>	Podtlenek azotu
Dinoprostonum	<i>Dinoprostone*</i>	Dynoproston
Dinoprostum trometamolom	<i>Dinoprost trometamol;</i> <i>Dinoprost trométamol</i>	Dynoprost z trometamolem
Diosminum	<i>Diosmin;</i> <i>Diosmine</i>	Diosmina
Diphenhydramini hydrochloridum	<i>Diphenhydramine hydrochloride;</i> <i>Diphénhydramine (chlorhydrate de)</i>	Difenhydraminy chlorowodorek
Diphenoxylati hydrochloridum	<i>Diphenoxylate hydrochloride;</i> <i>Diphénoxylate (chlorhydrate de)</i>	Difenoksylatu chlorowodorek
Dipivefrini hydrochloridum	<i>Dipivefrine hydrochloride;</i> <i>Dipivéfrine (chlorhydrate de)</i>	Dipiwefryny chlorowodorek
Diprophyllinum	<i>Diprophylline*</i>	Diprofilina
Dipyridamolum	<i>Dipyridamole*</i>	Dipirydamol
Dirithromycinum	<i>Dirithromycin;</i> <i>Dirithromycine</i>	Dirytromycyna
Disopyramidi phosphas	<i>Disopyramide phosphate;</i> <i>Disopyramide (phosphate de)</i>	Dyzopiramidu fosforan
Disopyramidum	<i>Disopyramide*</i>	Dyzopiramid
Disulfiramum	<i>Disulfiram;</i> <i>Disulfirame</i>	Disulfiram
Dithranolum	<i>Dithranol*</i>	Ditranol
Dobutamini hydrochloridum	<i>Dobutamine hydrochloride;</i> <i>Dobutamine (chlorhydrate de)</i>	Dobutaminy chlorowodorek
Docetaxelum	<i>Docetaxel;</i> <i>Docétaxel</i>	Docetaksel
Docetaxelum trihydricum	<i>Docetaxel trihydrate;</i> <i>Docétaxel trihydraté</i>	Docetaksel trójwodny
Dodecylis gallas	<i>Dodecyl gallate;</i> <i>Dodécyle (gallate de)</i>	Dodecyłu galusan
Domperidoni maleas	<i>Domperidone maleate;</i> <i>Dompéridone (maléate de)</i>	Domperydony maleinian
Domperidonum	<i>Domperidone;</i> <i>Dompéridone</i>	Domperydony
Dopamini hydrochloridum	<i>Dopamine hydrochloride;</i> <i>Dopamine (chlorhydrate de)</i>	Dopaminy chlorowodorek
Dopexamini dihydrochloridum	<i>Dopexamine dihydrochloride;</i> <i>Dopexamine (dichlorhydrate de)</i>	Dopeksaminy dichlorowodorek

Dorzolamidi hydrochloridum	<i>Dorzolamide hydrochloride;</i> <i>Dorzolamide (chlorhydrate de)</i>	Dorzolamidu chlorowodorek
Dosulepini hydrochloridum	<i>Dosulepin hydrochloride;</i> <i>Dosulépine (chlorhydrate de)</i>	Dozulepiny chlorowodorek
Doxaprami hydrochloridum	<i>Doxapram hydrochloride;</i> <i>Doxapram (chlorhydrate de)</i>	Doksapramu chlorowodorek
Doxazosini mesilas	<i>Doxazosin mesilate;</i> <i>Doxazosine (mésilate de)</i>	Doksazosyny mezylan
Doxepini hydrochloridum	<i>Doxepin hydrochloride;</i> <i>Doxépine (chlorhydrate de)</i>	Doksepiry chlorowodorek
Doxorubicini hydrochloridum	<i>Doxorubicin hydrochloride;</i> <i>Doxorubicine (chlorhydrate de)</i>	Doksorubicyny chlorowodorek
Doxycyclini hyclas	<i>Doxycycline hyclate;</i> <i>Doxycycline (hyclate de)</i>	Doksycykliny hyclan
Doxycyclinum monohydricum	<i>Doxycycline monohydrate;</i> <i>Doxycycline monohydraté</i>	Doksycyklina jednowodna
Doxylamini hydrogenosuccinas	<i>Doxylamine hydrogen succinate;</i> <i>Doxylamine (hydrogénosuccinate de)</i>	Doksylaminy wodorobursztynian
Droperidolum	<i>Droperidol;</i> <i>Dropéridol</i>	Droperydol
Drospirenonum	<i>Drospirenone;</i> <i>Drospirénone</i>	Drospirenon
Duloxetini hydrochloridum	<i>Duloxetine hydrochloride;</i> <i>Duloxétine (chlorhydrate de)</i>	Duloksetyny chlorowodorek
Dutasteridum	<i>Dutasteride;</i> <i>Dutastéride</i>	Dutasteryd
Dydrogesteronum	<i>Dydrogesterone;</i> <i>Dydrogestérone</i>	Dydrogesteron
Ebastinum	<i>Ebastine;</i> <i>Ébastine</i>	Ebastyna
Econazoli nitras	<i>Econazole nitrate;</i> <i>Éconazole (nitrate d')</i>	Ekonazolu azotan
Econazolium	<i>Econazole;</i> <i>Éconazole</i>	Ekonazol
Edrophonii chloridum	<i>Edrophonium chloride;</i> <i>Édrophonium (chlorure d')</i>	Edrofoniowy chlorek
Emedastini difumaras	<i>Emedastine difumarate;</i> <i>Émédistine (difumarate d')</i>	Emedastyny difumaran
Emetini hydrochloridum pentahydricum	<i>Emetine hydrochloride pentahydrate;</i> <i>Émétime (chlorhydrate d')</i> <i>pentahydraté</i>	Emetyny chlorowodorek pięciowodny
Enalaprilatum dihydricum	<i>Enalaprilat dihydrate;</i> <i>Énalaprilate dihydraté</i>	Enalaprylat dwuwodny
Enalapрили maleas	<i>Enalapril maleate;</i> <i>Énalapril (maléate d')</i>	Enalaprylu maleinian
Enilconazolium ad usum veterinarium	<i>Enilconazole for veterinary use;</i> <i>Énilconazole pour usage vétérinaire</i>	Enilkonazol do użytku weterynaryjnego
Enoxaparinum natricum	<i>Enoxaparin sodium;</i> <i>Énoxaparine sodique</i>	Enoksaparyna sodowa
Enoxololum	<i>Enoxolone;</i> <i>Énoxolone</i>	Enoksolon
Enrofloxacinum ad usum veterinarium	<i>Enrofloxacin for veterinary use;</i> <i>Enrofloxacin pour usage vétérinaire</i>	Enrofloksacyna do użytku weterynaryjnego
Entacaponum	<i>Entacapone*</i>	Entakapon
Entecavirum monohydricum	<i>Entecavir monohydrate;</i> <i>Entécavir monohydraté</i>	Entekawir jednowodny
Ephedrini hydrochloridum	<i>Ephedrine hydrochloride;</i> <i>Éphédrine (chlorhydrate d')</i>	Efedryny chlorowodorek

Ephedrini racemici hydrochloridum	<i>Ephedrine hydrochloride, racemic; Éphédrine (chlorhydrate d') racémique</i>	Efedryny chlorowodorek racemiczny
Ephedrinum	<i>Ephedrine; Éphédrine</i>	Efedryna
Ephedrinum hemihydricum	<i>Ephedrine hemihydrate; Éphédrine hémihydraté</i>	Efedryna półwodna
Epinastini hydrochloridum	<i>Epinastine hydrochloride; Épinastine (chlorhydrate d')</i>	Epinastyny chlorowodorek
Epirubicini hydrochloridum	<i>Epirubicin hydrochloride; Épirubicine (chlorhydrate d')</i>	Epirubicyny chlorowodorek
Eplerenonum	<i>Eplerenone; Éplérénone</i>	Eplerenon
Ergocalciferolum	<i>Ergocalciferol; Ergocalciférol</i>	Ergokalcyferol
Ergometrini maleas	<i>Ergometrine maleate; Ergométrine (maléate d')</i>	Ergometryny maleinian
Ergotamini tartras	<i>Ergotamine tartrate; Ergotamine (tartrate d')</i>	Ergotaminy winian
Erythritolum	<i>Erythritol; Érythritol</i>	Erytrytol
Erythromycini estolas	<i>Erythromycin estolate; Érythromycine (estolate d')</i>	Erytromycyny estolan
Erythromycini ethylsuccinas	<i>Erythromycin ethylsuccinate; Érythromycine (éthylsuccinate d')</i>	Erytromycyny etylobursztynian
Erythromycini lactobionas	<i>Erythromycin lactobionate; Érythromycine (lactobionate d')</i>	Erytromycyny laktobionian
Erythromycini stearas	<i>Erythromycin stearate; Érythromycine (stéarate d')</i>	Erytromycyny stearynian
Erythromycinum	<i>Erythromycin; Érythromycine</i>	Erytromycyna
Erythropoietini solutio concentrata	<i>Erythropoietin concentrated solution; Érythropoïétine (solution concentrée d')</i>	Erytropoetyny koncentrat
Escitaloprami oxalas	<i>Escitalopram oxalate; Escitalopram (oxalate d')</i>	Escytopramu szczawian
Escitalopramum	<i>Escitalopram*</i>	Escytopram
Esketamini hydrochloridum	<i>Esketamine hydrochloride; Eskétamine (chlorhydrate d')</i>	Esketaminy chlorowodorek
Esomeprazolum magnesticum dihydricum	<i>Esomeprazole magnesium dihydrate; Ésoméprazole magnésique dihydraté</i>	Ezomeprazol magnezowy dwuwodny
Esomeprazolum magnesticum trihydricum	<i>Esomeprazole magnesium trihydrate; Ésoméprazole magnésique trihydraté</i>	Ezomeprazol magnezowy trójwodny
C1-Esterasi inhibitor humanus	<i>Human C1-esterase inhibitor; Inhibiteur de C1-estérase humain</i>	Ludzki inhibitor C1-esterazy
Estradioli benzoas	<i>Estradiol benzoate; Estradiol (benzoate d')</i>	Estradiolu benzoesan
Estradioli valeris	<i>Estradiol valerate; Estradiol (valérate d')</i>	Estradiolu walerianian
Estradiolum hemihydricum	<i>Estradiol hemihydrate; Estradiol hémihydraté</i>	Estradiol półwodny
Estriolum	<i>Estriol*</i>	Estriol
Estrogeni coniuncti	<i>Estrogens, conjugated; Estrogènes conjugués</i>	Estrogeny sprzężone
Etamsylatum	<i>Etamsylate; Étamsylate</i>	Etamsylat
Ethacridini lactas monohydricus	<i>Ethacridine lactate monohydrate; Éthacridine (lactate d') monohydraté</i>	Etakrydyny mleczan jednowodny

Ethambutoli hydrochloridum	<i>Ethambutol hydrochloride;</i> <i>Éthambutol (chlorhydrate d')</i>	Etambutolu chlorowodorek
Ethanolum (96 per centum)	<i>Ethanol (96 per cent);</i> <i>Éthanol à 96 pour cent</i>	Etanol 96%
Ethanolum anhydricum	<i>Ethanol, anhydrous;</i> <i>Éthanol anhydre</i>	Etanol bezwodny
Ethinylestradiolum	<i>Ethinylestradiol;</i> <i>Éthinylestradiol</i>	Etynyloestradiol
Ethionamidum	<i>Ethionamide;</i> <i>Éthionamide</i>	Etionamid
Ethosuximidum	<i>Ethosuximide;</i> <i>Éthosuximide</i>	Etosuksymid
Ethylcellulosum	<i>Ethylcellulose;</i> <i>Éthylcellulose</i>	Etyloceluloza
Ethylendiaminum	<i>Ethylenediamine;</i> <i>Éthylènediamine</i>	Etylenodiamina
Ethylenglycoli monopalmitostearas	<i>Ethylene glycol monopalmitostearate;</i> <i>Éthylèneglycol (monopalmitostéarate d')</i>	Glikolu etylenowego monopalmitynostearynian
Ethylis acetas	<i>Ethyl acetate;</i> <i>Éthyle (acétate d')</i>	Etylu octan
Ethylis oleas	<i>Ethyl oleate;</i> <i>Éthyle (oléate d')</i>	Etylu oleinian
Ethylis parahydroxybenzoas	<i>Ethyl parahydroxybenzoate;</i> <i>Éthyle (parahydroxybenzoate d')</i>	Etylu parahydroksybenzoesan
Ethylis parahydroxybenzoas natricus	<i>Sodium ethyl parahydroxybenzoate;</i> <i>Éthyle (parahydroxybenzoate d') sodique</i>	Etylu parahydroksybenzoesan sodowy
Ethylmorphini hydrochloridum	<i>Ethylmorphine hydrochloride;</i> <i>Éthylmorphine (chlorhydrate d')</i>	Etylomorfiny chlorowodorek
Etilefrini hydrochloridum	<i>Etilefrine hydrochloride;</i> <i>Étiléfrine (chlorhydrate d')</i>	Etylefryny chlorowodorek
Etodolacum	<i>Etodolac;</i> <i>Étodolac</i>	Etodolak
Etofenamatum	<i>Etofenamate;</i> <i>Étofénamate</i>	Etofenamat
Etomidatum	<i>Etomidate;</i> <i>Étomidate</i>	Etomidat
Etoposidum	<i>Etoposide;</i> <i>Étoposide</i>	Etopozyd
Eugenolum	<i>Eugenol;</i> <i>Eugénol</i>	Eugenol
Exemestanum	<i>Exemestane;</i> <i>Exémestane</i>	Eksemestan
Factor VII coagulationis humanus	<i>Human coagulation factor VII;</i> <i>Facteur VII de coagulation humain</i>	Ludzki VII czynnik krzepnięcia krwi
Factor VIII coagulationis humanus	<i>Human coagulation factor VIII;</i> <i>Facteur VIII de coagulation humain</i>	Ludzki VIII czynnik krzepnięcia krwi
Factor VIII coagulationis humanus (ADNr)	<i>Human coagulation factor VIII (rDNA);</i> <i>Facteur VIII de coagulation humain (ADNr)</i>	Ludzki VIII czynnik krzepnięcia krwi (rDNA)
Factor IX coagulationis humanus	<i>Human coagulation factor IX;</i> <i>Facteur IX de coagulation humain</i>	Ludzki IX czynnik krzepnięcia krwi
Factor XI coagulationis humanus	<i>Human coagulation factor XI;</i> <i>Facteur XI de coagulation humain</i>	Ludzki XI czynnik krzepnięcia krwi
Factor humanus von Willebrandi	<i>Human von Willebrand factor;</i> <i>Facteur Willebrand humain</i>	Ludzki czynnik von Willebranda

Factoris VIIa coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata	<i>Human coagulation factor VIIa (rDNA) concentrated solution; Facteur VIIa de coagulation humain (ADNr), solution concentrée de</i>	Ludzkiego VIIa czynnika krzepnięcia krwi (rDNA) koncentrat
Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata	<i>Human coagulation factor IX (rDNA) concentrated solution; Facteur IX de coagulation humain (ADNr), solution concentrée de</i>	Ludzkiego IX czynnika krzepnięcia krwi (rDNA), koncentrat
Famotidinum	<i>Famotidine*</i>	Famotydyna
Febantelum ad usum veterinarium	<i>Febantel for veterinary use; Fébantel pour usage vétérinaire</i>	Febantel do użytku weterynaryjnego
Felbinacum	<i>Felbinac*</i>	Felbinak
Felodipinum	<i>Felodipine; Félodipine</i>	Felodypina
Felypressinum	<i>Felypressin; Félypressine</i>	Felipresyna
Fenbendazolum ad usum veterinarium	<i>Fenbendazole for veterinary use; Fenbendazole pour usage vétérinaire</i>	Fenbendazol do użytku weterynaryjnego
Fenbufenum	<i>Fenbufen; Fenbufène</i>	Fenbufen
Fenofibratum	<i>Fenofibrate; Fénofibrate</i>	Fenofibrat
Fenoteroli hydrobromidum	<i>Fenoterol hydrobromide; Fénotérol (bromhydrate de)</i>	Fenoterolu bromowodorek
Fentanyli citras	<i>Fentanyl citrate; Fentanyl (citrate de)</i>	Fentanylu cytrynian
Fentanylum	<i>Fentanyl*</i>	Fentanyl
Fenticonazoli nitras	<i>Fenticonazole nitrate; Fenticonazole (nitrate de)</i>	Fentikonazolu azotan
Ferri chloridum hexahydricum	<i>Ferric chloride hexahydrate; Ferrique (chlorure) hexahydraté</i>	Żelaza(III) chlorek sześciowodny
Ferrosi fumaras	<i>Ferrous fumarate; Fumarate ferreux</i>	Żelaza(II) fumaran
Ferrosi gluconas	<i>Ferrous gluconate; Gluconate ferreux</i>	Żelaza(II) glukonian
Ferrosi sulfas desiccatus	<i>Ferrous sulfate, dried; Sulfate ferreux desséché</i>	Żelaza(II) siarczan, wysuszony
Ferrosi sulfas heptahydricus	<i>Ferrous sulfate heptahydrate; Sulfate ferreux heptahydraté</i>	Żelaza(II) siarczan siedmiowodny
Fexofenadini hydrochloridum	<i>Fexofenadine hydrochloride; Fexofénadine (chlorhydrate de)</i>	Feksofenadyny chlorowodorek
Fibrini glutinum	<i>Fibrin sealant kit; Colle-fibrine (nécessaire de)</i>	Fibrynowy klej tkankowy
Fibrinogenum humanum	<i>Human fibrinogen; Fibrinogène humain</i>	Fibrynogen ludzki
Filgrastimi solutio concentrata	<i>Filgrastim concentrated solution; Filgrastim (solution concentrée de)</i>	Filgrastymu koncentrat
Finasteridum	<i>Finasteride; Finastéride</i>	Finasteryd
Flavoxati hydrochloridum	<i>Flavoxate hydrochloride; Flavoxate (chlorhydrate de)</i>	Flawoksatu chlorowodorek
Flecainidi acetas	<i>Flecainide acetate; Flécainide (acétate de)</i>	Flekainidu octan
Flubendazolum	<i>Flubendazole*</i>	Flubendazol
Flucloxacillinum magnesium octahydricum	<i>Flucloxacillin magnesium octahydrate; Flucloxacilline magnésique octahydraté</i>	Flukloksacylina magnezowa ośmiowodna

Flucloxacillinum natricum	<i>Flucloxacillin sodium;</i> <i>Flucloxacilline sodique</i>	Flukloksacylina sodowa
Fluconazolum	<i>Fluconazole*</i>	Flukonazol
Flucytosinum	<i>Flucytosine*</i>	Flucytozyna
Fludarabini phosphas	<i>Fludarabine phosphate;</i> <i>Fludarabine (phosphate de)</i>	Fludarabiny fosforan
Fludrocortisoni acetat	<i>Fludrocortisone acetate;</i> <i>Fludrocortisone (acétate de)</i>	Fludrokortyzonu octan
Flumazenilum	<i>Flumazenil;</i> <i>Flumazénil</i>	Flumazenil
Flumequinum	<i>Flumequine;</i> <i>Fluméquine</i>	Flumechina
Flumetasoni pivalas	<i>Flumetasone pivalate;</i> <i>Flumétasone (pivalate de)</i>	Flumetazonu piwalan
Flunarizini dihydrochloridum	<i>Flunarizine dihydrochloride;</i> <i>Flunarizine (dichlorhydrate de)</i>	Flunaryzyny dichlorowodorek
Flunitrazepamum	<i>Flunitrazepam;</i> <i>Flunitrazépam</i>	Flunitrazepam
Flunixini megluminum ad usum veterinarium	<i>Flunixin meglumine for veterinary use;</i> <i>Flunixine méglumine pour usage vétérinaire</i>	Fluniksyna z meglumina do użytku weterynaryjnego
Fluocinoloni acetonidum	<i>Fluocinolone acetonide;</i> <i>Fluocinolone (acétonide de)</i>	Fluocynolonu acetonid
Fluocortoloni pivalas	<i>Fluocortolone pivalate;</i> <i>Fluocortolone (pivalate de)</i>	Fluokortolonu piwalan
Fluoresceinum	<i>Fluorescein;</i> <i>Fluorescéine</i>	Fluoresceina
Fluoresceinum natricum	<i>Fluorescein sodium;</i> <i>Fluorescéine sodique</i>	Fluoresceina sodowa
Fluorouracilum	<i>Fluorouracil;</i> <i>Fluorouracile</i>	Fluorouracyl
Fluoxetini hydrochloridum	<i>Fluoxetine hydrochloride;</i> <i>Fluoxétine (chlorhydrate de)</i>	Fluoksetyny chlorowodorek
Flupentixoli dihydrochloridum	<i>Flupentixol dihydrochloride;</i> <i>Flupentixol (dichlorhydrate de)</i>	Flupentyksolu dichlorowodorek
Fluphenazini decanoas	<i>Fluphenazine decanoate;</i> <i>Fluphénazine (décanoate de)</i>	Flufenazyny dekanonian
Fluphenazini dihydrochloridum	<i>Fluphenazine dihydrochloride;</i> <i>Fluphénazine (dichlorhydrate de)</i>	Flufenazyny dichlorowodorek
Fluphenazini enantas	<i>Fluphenazine enantate;</i> <i>Fluphénazine (énantate de)</i>	Flufenazyny enantan
Flurazepamum monohydrochloridum	<i>Flurazepam monohydrochloride;</i> <i>Flurazépam (monochlorhydrate de)</i>	Flurazepamu monochlorowodorek
Flurbiprofenum	<i>Flurbiprofen;</i> <i>Flurbiprofène</i>	Flurbiprofen
Fluspirilenum	<i>Fluspirilene;</i> <i>Fluspirilène</i>	Fluspirylen
Flutamidum	<i>Flutamide*</i>	Flutamid
Fluticasoni propionas	<i>Fluticasone propionate;</i> <i>Fluticasone (propionate de)</i>	Flutykazonu propionian
Flutrimazolum	<i>Flutrimazole*</i>	Flutrimazol
Fluvastatinum natricum	<i>Fluvastatin sodium;</i> <i>Fluvastatine sodique</i>	Fluwastatyna sodowa
Fluvoxamini maleas	<i>Fluvoxamine maleate;</i> <i>Fluvoxamine (maléate de)</i>	Fluwoksaminy maleinian
Follitropini solutio concentrata	<i>Follitropin concentrated solution;</i> <i>Follitropine (solution concentrée de)</i>	Folitropiny koncentrat

Follitropinum	<i>Follitropin;</i> <i>Follitropine</i>	Folitropina
Formaldehydi solutio (35 per centum)	<i>Formaldehyde solution (35 per cent);</i> <i>Formaldéhyde (solution de) à 35 pour cent</i>	Formaldehyd, roztwór 35%
Formoteroli fumaras dihydricus	<i>Formoterol fumarate dihydrate;</i> <i>Formotérol (fumarate de) dihydraté</i>	Formoterolu fumaran dwuwodny
Foscarnetum natricum hexahydricum	<i>Foscarnet sodium hexahydrate;</i> <i>Foscarnet sodique hexahydraté</i>	Foskarnet sodowy sześciowodny
Fosfomycinum calcicum	<i>Fosfomycin calcium;</i> <i>Fosfomycine calcique</i>	Fosfomycyna wapniowa
Fosfomycinum natricum	<i>Fosfomycin sodium;</i> <i>Fosfomycine sodique</i>	Fosfomycyna sodowa
Fosfomycinum trometamolium	<i>Fosfomycin trometamol;</i> <i>Fosfomycine trométamol</i>	Fosfomycyna z trometamolem
Fosinoprilum natricum	<i>Fosinopril sodium;</i> <i>Fosinopril sodique</i>	Fozynopryl sodowy
Fragmenta epithelii phaneraeque bestiarum ad producta allergenica	<i>Animal epithelia and outgrowths for allergen products;</i> <i>Fragments d'épithélium et phanères d'animaux pour produits allergènes</i>	Fragmenty nabłonka i wytwory naskórka zwierząt do otrzymywania alergenów
Framycetini sulfas	<i>Framycetin sulfate;</i> <i>Framycétine (sulfate de)</i>	Framycetyny siarczan
Fructosum	<i>Fructose*</i>	Fruktoza
Fulvestrantum	<i>Fulvestrant*</i>	Fulwestrant
Furosemidum	<i>Furosemide;</i> <i>Furosémide</i>	Furosemid
Gabapentinum	<i>Gabapentin;</i> <i>Gabapentine</i>	Gabapentyna
Gadobutrolum monohydricum	<i>Gadobutrol monohydrate,</i> <i>Gadobutrol monohydraté</i>	Gadobutrol jednowodny
Gadodiamidum hydricum	<i>Gadodiamide hydrate;</i> <i>Gadodiamide hydraté</i>	Gadodiamid uwodniony
Galactosum	<i>Galactose*</i>	Galaktoza
Galantamini hydrobromidum	<i>Galantamine hydrobromide;</i> <i>Galantamine (bromhydrate de)</i>	Galantaminy bromowodorek
Ganciclovirum	<i>Ganciclovir*</i>	Gancyklowir
Gefitinibum	<i>Gefitinib;</i> <i>Géfitinib</i>	Gefitynib
Gelatina	<i>Gelatin;</i> <i>Gélatine</i>	Żelatyna
Gemcitabini hydrochloridum	<i>Gemcitabine hydrochloride;</i> <i>Gemcitabine (chlorhydrate de)</i>	Gemcytabiny chlorowodorek
Gemfibrozilum	<i>Gemfibrozil*</i>	Gemfibrozyl
Gentamicini sulfas	<i>Gentamicin sulfate;</i> <i>Gentamicine (sulfate de)</i>	Gentamycyny siarczan
Gestodenum	<i>Gestodene;</i> <i>Gestodène</i>	Gestoden
Glibenclamidum	<i>Glibenclamide*</i>	Glibenklamid
Gliclazidum	<i>Gliclazide*</i>	Gliklazyd
Glimepiridum	<i>Glimepiride;</i> <i>Glimépiride</i>	Glimepiryd
Glipizidum	<i>Glipizide*</i>	Glipizyd
Glucagonum humanum	<i>Glucagon, human;</i> <i>Glucagon humain</i>	Glukagon ludzki
Glucosamini hydrochloridum	<i>Glucosamine hydrochloride;</i> <i>Glucosamine (chlorhydrate de)</i>	Glukozaminy chlorowodorek

Glucosamini sulfas kalii chloridum	<i>Glucosamine sulfate potassium chloride;</i> <i>Glucosamine (sulfate de) – chlorure de potassium</i>	Glukoزامiny siarczan z potasu chlorkiem
Glucosamini sulfas natrii chloridum	<i>Glucosamine sulfate sodium chloride;</i> <i>Glucosamine (sulfate de) – chlorure de sodium</i>	Glukoزامiny siarczan z sodu chlorkiem
Glucosum	<i>Glucose*</i>	Glukoza
Glucosum liquidum	<i>Glucose, liquid;</i> <i>Glucose liquide</i>	Glukoza ciekła
Glucosum liquidum dispersione desiccatum	<i>Glucose, liquid, spray-dried;</i> <i>Glucose liquide (nébulisat de)</i>	Glukoza ciekła suszona rozpyłowo
Glucosum monohydricum	<i>Glucose monohydrate;</i> <i>Glucose monohydraté</i>	Glukoza jednowodna
Glutathionum	<i>Glutathione;</i> <i>Glutathion</i>	Glutation
Glycerol-formalum	<i>Glycerol formal;</i> <i>Glycérol formal</i>	Gliceroformal
Glyceroli dibehenas	<i>Glycerol dibehenate;</i> <i>Glycérol (dibéhénate de)</i>	Glicerolu dibehenian
Glyceroli distearas	<i>Glycerol distearate;</i> <i>Glycérol (distéarate de)</i>	Glicerolu distearynian
Glyceroli monocaprylas	<i>Glycerol monocaprylate;</i> <i>Glycérol (monocaprylate de)</i>	Glicerolu monokaprylan
Glyceroli monocaprylocapras	<i>Glycerol monocaprylocaprate;</i> <i>Glycérol (monocaprylocaprate de)</i>	Glicerolu monokaprylokapronian
Glyceroli monolinoleas	<i>Glycerol monolinoleate;</i> <i>Glycérol (monolinoléate de)</i>	Glicerolu monolinoleinian
Glyceroli mono-oleas	<i>Glycerol mono-oleate;</i> <i>Glycérol (mono-oléate de)</i>	Glicerolu mono-oleinian
Glyceroli monostearas 40-55	<i>Glycerol monostearate 40-55;</i> <i>Glycérol (monostéarate de) 40-55</i>	Glicerolu monostearynian 40-55
Glyceroli trinitratis solutio	<i>Glyceryl trinitrate solution;</i> <i>Glycéryle (trinitrate de), solution de</i>	Glicerolu triazotan, roztwór
Glycerolum	<i>Glycerol;</i> <i>Glycérol</i>	Glicerol
Glycerolum (85 per centum)	<i>Glycerol (85 per cent);</i> <i>Glycérol à 85 pour cent</i>	Glicerol 85%
Glycinum	<i>Glycine*</i>	Glicyna
Glycopyrronii bromidum	<i>Glycopyrronium bromide;</i> <i>Glycopyrronium (bromure de)</i>	Glikopironiowy bromek
Gonadorelini acetas	<i>Gonadorelin acetate;</i> <i>Gonadoréline (acétate de)</i>	Gonadoreliny octan
Gonadotropinum chorionicum	<i>Gonadotrophin, chorionic;</i> <i>Gonadotropine chorionique</i>	Gonadotropina kosmówkowa
Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium	<i>Gonadotrophin, equine serum, for veterinary use;</i> <i>Gonadotropine sérique équine pour usage vétérinaire</i>	Gonadotropina surowicy źrebných klaczy do uźytku weterynaryjnego
Goserelinum	<i>Goserelin;</i> <i>Gosérelíne</i>	Goserelina
Gossypii oleum hydrogenatum	<i>Cottonseed oil, hydrogenated;</i> <i>Coton (huile de) hydrogénée</i>	Olej bawełniany uwodorniony
Gramicidinum	<i>Gramicidin;</i> <i>Gramicidine</i>	Gramicydyna
Granisetroni hydrochloridum	<i>Granisetron hydrochloride;</i> <i>Granisétron (chlorhydrate de)</i>	Granisetronu chlorowodorek
Griseofulvinum	<i>Griseofulvin;</i> <i>Griséofulvine</i>	Gryzeofulwina

Guaiacolum	<i>Guaiacol;</i> <i>Gaïacol</i>	Gwajakol
Guaifenesinum	<i>Guaifenesin;</i> <i>Guaifénésine</i>	Gwajafenezyna
Guanethidini monosulfas	<i>Guanethidine monosulfate;</i> <i>Guanéthidine (monosulfate de)</i>	Guanetydiny monosiarczan
Guar galactomannanum	<i>Guar galactomannan;</i> <i>Guar (galactomannane du)</i>	Guaru galaktomannan
Halofantrini hydrochloridum	<i>Halofantrine hydrochloride;</i> <i>Halofantrine (chlorhydrate d')</i>	Halofantryny chlorowodorek
Haloperidoli decanoas	<i>Haloperidol decanoate;</i> <i>Halopéridol (décanoate d')</i>	Haloperydolu dekanonian
Haloperidolum	<i>Haloperidol;</i> <i>Halopéridol</i>	Haloperydol
Halothanum	<i>Halothane*</i>	Halotan
Helianthi annui oleum raffinatum	<i>Sunflower oil, refined;</i> <i>Tournesol (huile de) raffinée</i>	Olej słonecznikowy oczyszczony
Helium	<i>Helium;</i> <i>Hélium</i>	Hel
Heparina massae molecularis minoris	<i>Heparins, low-molecular-mass;</i> <i>Héparines de basse masse moléculaire</i>	Heparyny drobnocząsteczkowe
Heparinum calcicum	<i>Heparin calcium;</i> <i>Héparine calcique</i>	Heparyna wapniowa
Heparinum natricum	<i>Heparin sodium;</i> <i>Héparine sodique</i>	Heparyna sodowa
Heptaminoli hydrochloridum	<i>Heptaminol hydrochloride;</i> <i>Heptaminol (chlorhydrate d')</i>	Heptaminolu chlorowodorek
Hexamidini diisetionas	<i>Hexamidine diisetonate;</i> <i>Hexamidine (diisétionate d')</i>	Heksamidyny diizetionian
Hexetidinum	<i>Hexetidine;</i> <i>Hexétidine</i>	Heksetydyna
Hexylresorcinolum	<i>Hexylresorcinol;</i> <i>Hexylrésorcinol</i>	Heksylorezorcynol
Histamini dihydrochloridum	<i>Histamine dihydrochloride;</i> <i>Histamine (dichlorhydrate d')</i>	Histaminy dichlorowodorek
Histidini hydrochloridum monohydricum	<i>Histidine hydrochloride monohydrate;</i> <i>Histidine (chlorhydrate d') monohydraté</i>	Histydyny chlorowodorek jednowodny
Histidinum	<i>Histidine*</i>	Histydyna
Homatropini hydrobromidum	<i>Homatropine hydrobromide;</i> <i>Homatropine (bromhydrate d')</i>	Homatropiny bromowodorek
Homatropini methylbromidum	<i>Homatropine methylbromide;</i> <i>Homatropine (méthylbromure d')</i>	Homatropiny metylobromek
Hyaluronidasum	<i>Hyaluronidase*</i>	Hialuronidaza
Hydralazini hydrochloridum	<i>Hydralazine hydrochloride;</i> <i>Hydralazine (chlorhydrate d')</i>	Hydralazyny chlorowodorek
Hydrargyri dichloridum	<i>Mercuric chloride;</i> <i>Mercurique (chlorure)</i>	Rtęci(II) chlorek
Hydrochlorothiazidum	<i>Hydrochlorothiazide*</i>	Hydrochlorotiazyd
Hydrocodoni hydrogenotartras 2,5-hydricus	<i>Hydrocodone hydrogen tartrate 2,5-hydrate;</i> <i>Hydrocodone (hydrogénotartrate d') 2,5-hydraté</i>	Hydrokodonu wodorowinian 2,5-wodny
Hydrocortisoni acetas	<i>Hydrocortisone acetate;</i> <i>Hydrocortisone (acétate d')</i>	Hydrokortyzonu octan

Hydrocortisoni hydrogenosuccinas	<i>Hydrocortisone hydrogen succinate; Hydrocortisone (hydrogénosuccinate d')</i>	Hydrokortyzonu wodorobursztynian
Hydrocortisonum	<i>Hydrocortisone*</i>	Hydrokortyzon
Hydrogenii peroxidum 3 per centum	<i>Hydrogen peroxide solution (3 per cent); Hydrogène (peroxyde d'), solution de, à 3 pour cent</i>	Wodoru nadtlenuk 3%
Hydrogenii peroxidum 30 per centum	<i>Hydrogen peroxide solution (30 per cent); Hydrogène (peroxyde d'), solution de, à 30 pour cent</i>	Wodoru nadtlenuk 30%
Hydromorphoni hydrochloridum	<i>Hydromorphone hydrochloride; Hydromorphone (chlorhydrate d')</i>	Hydromorfonu chlorowodorek
Hydroxocobalamini acetas	<i>Hydroxocobalamin acetate; Hydroxocobalamine (acétate d')</i>	Hydroksokobalaminy octan
Hydroxocobalamini chloridum	<i>Hydroxocobalamin chloride; Hydroxocobalamine (chlorure d')</i>	Hydroksokobalaminy chlorek
Hydroxocobalamini sulfas	<i>Hydroxocobalamin sulfate; Hydroxocobalamine (sulfate d')</i>	Hydroksokobalaminy siarczan
Hydroxycarbamidum	<i>Hydroxycarbamide*</i>	Hydroksykarbamid
Hydroxychloroquini sulfas	<i>Hydroxychloroquine sulfate; Hydroxychloroquine (sulfate d')</i>	Hydroksychlorochiny siarczan
Hydroxyethylcellulosum	<i>Hydroxyethylcellulose; Hydroxyéthylcellulose</i>	Hydroksyetyloceluloza
Hydroxyethylis salicylas	<i>Hydroxyethyl salicylate; Hydroxyéthyle (salicylate d')</i>	Hydroksyetylu salicylan
Hydroxypropylbetadexum	<i>Hydroxypropylbetadex; Hydroxypropylbétadex</i>	Hydroksypropylobetadeks
Hydroxypropylcellulosum	<i>Hydroxypropylcellulose*</i>	Hydroksypropyloceluloza
Hydroxypropylcellulosum substitutum humile	<i>Hydroxypropylcellulose, low-substituted; Hydroxypropylcellulose faiblement substituée</i>	Hydroksypropyloceluloza niskopodstawiona
Hydroxyzini hydrochloridum	<i>Hydroxyzine hydrochloride; Hydroxyzine (chlorhydrate d')</i>	Hydroksyzyny chlorowodorek
Hymecromonum	<i>Hymecromone; Hymécromone</i>	Hymekromon
Hymenopteri venena ad producta allergenica	<i>Hymenoptera venoms for allergen products; Venins d'hyménoptères pour produits allergènes</i>	Jad owadów błonkoskrzydłych do otrzymywania alergenów
Hyoscini butylbromidum (Scopolamini butylbromidum)	<i>Hyoscine butylbromide (Scopolamine butylbromide); Hyoscine (butylbromure d') (Scopolamine (butylbromure de))</i>	Hioscyny butylobromek (Skopolaminy butylobromek)
Hyoscini hydrobromidum (Scopolamini hydrobromidum)	<i>Hyoscine hydrobromide (Scopolamine hydrobromide); Hyoscine (bromhydrate d') (Scopolamine (bromhydrate de))</i>	Hioscyny bromowodorek (Skopolaminy bromowodorek)
Hyoscinum (Scopolaminum)	<i>Hyoscine (Scopolamine)*</i>	Hioscyna (Skopolamina)
Hyoscyamini sulfas	<i>Hyoscyamine sulfate; Hyoscyamine (sulfate d')</i>	Hioscyjamina siarczan
Hypromellosi phthalas	<i>Hypromellose phthalate; Hypromellose (phtalate d')</i>	Hypromelozy ftalan
Hypromellosum	<i>Hypromellose*</i>	Hypromeloza
Ibuprofenum	<i>Ibuprofen; Ibuprofène</i>	Ibuprofen

Ichthammolum	<i>Ichthammol;</i> <i>Ichtammol</i>	Ichtamol
Idoxuridinum	<i>Idoxuridine*</i>	Idoksurydyna
Iecoris aselli domestici oleum	<i>Cod-liver oil, farmed;</i> <i>Foie de morue d'élevage (huile de)</i>	Olej z wątlusza hodowlanego
Iecoris aselli oleum A	<i>Cod-liver oil (type A);</i> <i>Foie de morue (huile de) (type A)</i>	Olej wątluszowy (typ A)
Iecoris aselli oleum B	<i>Cod-liver oil (type B);</i> <i>Foie de morue (huile de) (type B)</i>	Olej wątluszowy (typ B)
Ifosfamidum	<i>Ifosfamide*</i>	Ifosfamid
Imatinibi mesilas	<i>Imatinib mesilate;</i> <i>Imatinib (mésilate d')</i>	Imatynibu mezylan
Imipenemum monohydricum	<i>Imipenem monohydrate;</i> <i>Imipénem monohydraté</i>	Imipenem jednowodny
Imipramini hydrochloridum	<i>Imipramine hydrochloride;</i> <i>Imipramine (chlorhydrate d')</i>	Imipraminy chlorowoderek
Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animali ad usum humanum	<i>Anti-T lymphocyte immunoglobulin for human use, animal;</i> <i>Immunoglobuline animale anti-lymphocytes T pour usage humain</i>	Immunoglobulina anty-T limfocytarna pochodzenia zwierzęcego stosowana u ludzi
Immunoglobulinum humanum anti-D	<i>Human anti-D immunoglobulin;</i> <i>Immunoglobuline humaine anti-D</i>	Immunoglobulina ludzka anty-D
Immunoglobulinum humanum anti-D ad usum intravenosum	<i>Human anti-D immunoglobulin for intravenous administration;</i> <i>Immunoglobuline humaine anti-D pour administration par voie intraveineuse</i>	Immunoglobulina ludzka anty-D do podania dożylnego
Immunoglobulinum humanum hepatitis A	<i>Human hepatitis A immunoglobulin;</i> <i>Immunoglobuline humaine de l'hépatite A</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A
Immunoglobulinum humanum hepatitis B	<i>Human hepatitis B immunoglobulin;</i> <i>Immunoglobuline humaine de l'hépatite B</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B
Immunoglobulinum humanum hepatitis B ad usum intravenosum	<i>Human hepatitis B immunoglobulin for intravenous administration;</i> <i>Immunoglobuline humaine de l'hépatite B pour administration par voie intraveineuse</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B do podania dożylnego
Immunoglobulinum humanum morbillicum	<i>Human measles immunoglobulin;</i> <i>Immunoglobuline humaine rougeoleuse</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw odrze
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intramusculum	<i>Human normal immunoglobulin for intramuscular administration;</i> <i>Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intramusculaire</i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania domięśniowego
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum	<i>Human normal immunoglobulin for intravenous administration;</i> <i>Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intraveineuse</i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania dożylnego
Immunoglobulinum humanum normale ad usum subdermicum	<i>Human normal immunoglobulin for subcutaneous administration;</i> <i>Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie sous-cutané</i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania podskórnego
Immunoglobulinum humanum rabicum	<i>Human rabies immunoglobulin;</i> <i>Immunoglobuline humaine rabique</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw wścieklicznie

Immunoglobulinum humanum rubellae	<i>Human rubella immunoglobulin; Immunoglobuline humaine rubéoleuse</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw różyczce
Immunoglobulinum humanum tetanicum	<i>Human tetanus immunoglobulin; Immunoglobuline humaine tétanique</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw tężcowi
Immunoglobulinum humanum varicellae	<i>Human varicella immunoglobulin; Immunoglobuline humaine de la varicelle</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw ospie wietrznej
Immunoglobulinum humanum varicellae ad usum intravenosum	<i>Human varicella immunoglobulin for intravenous administration; Immunoglobuline humaine de la varicelle pour administration par voie intraveineuse</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw ospie wietrznej do podania dożylnego
Indapamidum	<i>Indapamide*</i>	Indapamid
Indinaviri sulfas	<i>Indinavir sulfate; Indinavir (sulfate d')</i>	Indynawiru siarczan
Indometacinum	<i>Indometacin; Indométagine</i>	Indometacyna
myo-Inositolum	<i>myo-Inositol*</i>	<i>mio</i> -Inozytol
Insulini zinci amorphi suspensio iniectabilis	<i>Insulin zinc injectable suspension (amorphous); Insuline-zinc amorphe (suspension injectable d')</i>	Insulina cynkowa bezpostaciowa, zawiesina do wstrzykiwań
Insulini zinci cristallini suspensio iniectabilis	<i>Insulin zinc injectable suspension (crystalline); Insuline-zinc cristalline (suspension injectable d')</i>	Insulina cynkowa krystaliczna, zawiesina do wstrzykiwań
Insulini zinci suspensio iniectabilis	<i>Insulin zinc injectable suspension; Insuline-zinc (suspension injectable d')</i>	Insulina cynkowa, zawiesina do wstrzykiwań
Insulinum aspartum	<i>Insulin aspart; Insuline asparte</i>	Insulina aspart
Insulinum biphasicum iniectabile	<i>Insulin injection, biphasic; Insuline biphase (préparation injectable d')</i>	Insulina dwufazowa do wstrzykiwań
Insulinum bovinum	<i>Insulin, bovine; Insuline bovine</i>	Insulina bydlęca
Insulinum glarginum	<i>Insulin glargine; Insuline glargine</i>	Insulina glargina
Insulinum humanum	<i>Insulin, human; Insuline humaine</i>	Insulina ludzka
Insulinum isophanum biphasicum iniectabile	<i>Insulin injection, biphasic isophane; Insuline-isophane biphase (préparation injectable d')</i>	Insulina izofanowa dwufazowa do wstrzykiwań
Insulinum isophanum iniectabile	<i>Insulin injection, isophane; Insuline-isophane (préparation injectable d')</i>	Insulina izofanowa do wstrzykiwań
Insulinum lisprum	<i>Insulin lispro; Insuline lispro</i>	Insulina lizpro
Insulinum porcinum	<i>Insulin, porcine; Insuline porcine</i>	Insulina wieprzowa
Insulinum solubile iniectabile	<i>Insulin injection, soluble; Insuline soluble (préparation injectable d')</i>	Insulina rozpuszczalna do wstrzykiwań
Interferoni alfa-2 solutio concentrata	<i>Interferon alfa-2 concentrated solution; Interféron alfa-2 (solution concentrée d')</i>	Interferonu alfa-2 koncentrat

Interferoni beta-1a solutio concentrata	<i>Interferon beta-1a concentrated solution;</i> <i>Interféron bêta-1a (solution concentrée d')</i>	Interferonu beta-1a koncentrat
Interferoni gamma-1b solutio concentrata	<i>Interféron gamma-1b concentrated solution;</i> <i>Interféron gamma-1b (solution concentrée d')</i>	Interferonu gamma-1b koncentrat
Iodixanolum	<i>Iodixanol*</i>	Jodyksanol
Iodum	<i>Iodine;</i> <i>Iode</i>	Jod
Iohexolum	<i>Iohexol*</i>	Joheksol
Iopamidolum	<i>Iopamidol*</i>	Jopamidol
Iopromidum	<i>Iopromide*</i>	Jopromid
Iotrolanum	<i>Iotrolan;</i> <i>Iotrolane</i>	Jotrolan
Ipratropii bromidum	<i>Ipratropium bromide;</i> <i>Ipratropium (bromure d')</i>	Ipratropiowy bromek
Irbesartanum	<i>Irbesartan;</i> <i>Irbésartan</i>	Irbesartan
Irinotecani hydrochloridum trihydricum	<i>Irinotecan hydrochloride trihydrate;</i> <i>Irinotécan (chlorhydrate d') trihydraté</i>	Irynotekanu chlorowodorek trójwodny
Isoconazoli nitras	<i>Isoconazole nitrate;</i> <i>Isoconazole (nitrate d')</i>	Izokonazolu azotan
Isoconazolum	<i>Isoconazole*</i>	Izokonazol
Isofluranum	<i>Isoflurane*</i>	Izofluran
Isoleucinum	<i>Isoleucine*</i>	Izoleucyna
Isomaltum	<i>Isomalt*</i>	Izomalt
Isoniazidum	<i>Isoniazid;</i> <i>Isoniazide</i>	Izoniazyd
Isoprenalini hydrochloridum	<i>Isoprenaline hydrochloride;</i> <i>Isoprénaline (chlorhydrate d')</i>	Izoprenaliny chlorowodorek
Isoprenalini sulfas	<i>Isoprenaline sulfate;</i> <i>Isoprénaline (sulfate d')</i>	Izoprenaliny siarczan
Isopropylis isostearas	<i>Isopropyl isostearate;</i> <i>Isopropyle (isostéarate d')</i>	Izopropylu izostearnian
Isopropylis myristas	<i>Isopropyl myristate;</i> <i>Isopropyle (myristate d')</i>	Izopropylu mirystynian
Isopropylis palmitas	<i>Isopropyl palmitate;</i> <i>Isopropyle (palmitate d')</i>	Izopropylu palmitynian
Isosorbidi dinitras dilutus	<i>Isosorbide dinitrate, diluted;</i> <i>Isosorbide (dinitrate d') dilué</i>	Izosorbidu diazotan, rozcierka
Isosorbidi mononitras dilutus	<i>Isosorbide mononitrate, diluted;</i> <i>Isosorbide (mononitrate d') dilué</i>	Izosorbidu monoazotan, rozcierka
Isotretinoinum	<i>Isotretinoin;</i> <i>Isotrétinoïne</i>	Izotretynoina
Isoxsuprini hydrochloridum	<i>Isoxsuprine hydrochloride;</i> <i>Isoxsuprine (chlorhydrate d')</i>	Izoksupryny chlorowodorek
Isradipinum	<i>Isradipine*</i>	Izradypina
Itraconazolum	<i>Itraconazole*</i>	Itrakonazol
Ivermectinum	<i>Ivermectin;</i> <i>Ivermectine</i>	Iwermektyna
Josamycini propionas	<i>Josamycin propionate;</i> <i>Josamycine (propionate de)</i>	Jozamycyny propionian
Josamycinum	<i>Josamycin;</i> <i>Josamycine</i>	Jozamycyna

Kalii acetas	<i>Potassium acetate;</i> <i>Potassium (acétate de)</i>	Potasu octan
Kalii bromidum	<i>Potassium bromide;</i> <i>Potassium (bromure de)</i>	Potasu bromek
Kalii carbonas	<i>Potassium carbonate;</i> <i>Potassium (carbonate de)</i>	Potasu węglan
Kalii chloridum	<i>Potassium chloride;</i> <i>Potassium (chlorure de)</i>	Potasu chlorek
Kalii citras	<i>Potassium citrate;</i> <i>Potassium (citrate de)</i>	Potasu cytrynian
Kalii clavulanas	<i>Potassium clavulanate;</i> <i>Potassium (clavulanate de)</i>	Potasu klawulanian
Kalii clavulanas dilutus	<i>Potassium clavulanate, diluted;</i> <i>Potassium (clavulanate de) dilué</i>	Potasu klawulanian, rozcierka
Kalii dihydrogenophosphas	<i>Potassium dihydrogen phosphate;</i> <i>Phosphate monopotassique</i>	Potasu diwodorofosforan
Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus	<i>Potassium hydrogen aspartate hemihydrate;</i> <i>Aspartate monopotassique hémihydraté</i>	Potasu wodoroasparaginian półwodny
Kalii hydrogenocarbonas	<i>Potassium hydrogen carbonate;</i> <i>Potassium (bicarbonate de)</i>	Potasu wodorowęglan
Kalii hydrogenotartras	<i>Potassium hydrogen tartrate;</i> <i>Potassium (hydrogénotartrate de)</i>	Potasu wodorowinian
Kalii hydroxidum	<i>Potassium hydroxide;</i> <i>Potassium (hydroxyde de)</i>	Potasu wodorotlenek
Kalii iodidum	<i>Potassium iodide;</i> <i>Potassium (iodure de)</i>	Potasu jodek
Kalii metabisulfis	<i>Potassium metabisulfite;</i> <i>Potassium (métabisulfite de)</i>	Potasu pirosiarczyn
Kalii natrii tartras tetrahydricus	<i>Potassium sodium tartrate tetrahydrate;</i> <i>Potassium et de sodium (tartrate de) tétrahydraté</i>	Potasu sodu winian czterowodny
Kalii nitras	<i>Potassium nitrate;</i> <i>Potassium (nitrate de)</i>	Potasu azotan
Kalii perchloras	<i>Potassium perchlorate;</i> <i>Potassium (perchlorate de)</i>	Potasu nadchloran
Kalii permanganas	<i>Potassium permanganate;</i> <i>Potassium (permanganate de)</i>	Potasu nadmanganian
Kalii sorbas	<i>Potassium sorbate;</i> <i>Potassium (sorbate de)</i>	Potasu sorbinian
Kalii sulfas	<i>Potassium sulfate;</i> <i>Potassium (sulfate de)</i>	Potasu siarczan
Kanamycini monosulfas	<i>Kanamycin monosulfate;</i> <i>Kanamycine (monosulfate de)</i>	Kanamycyny monosiarczan
Kanamycini sulfas acidus	<i>Kanamycin acid sulfate;</i> <i>Kanamycine (sulfate acide de)</i>	Kanamycyny monosiarczan z kwasem siarkowym
Kaolinum ponderosum	<i>Kaolin, heavy;</i> <i>Kaolin lourd</i>	Kaolin ciężki
Ketamini hydrochloridum	<i>Ketamine hydrochloride;</i> <i>Kétamine (chlorhydrate de)</i>	Ketaminy chlorowodorek
Ketoconazolum	<i>Ketoconazole;</i> <i>Kétoconazole</i>	Ketokonazol
Ketoprofenum	<i>Ketoprofen;</i> <i>Kétoprofène</i>	Ketoprofen
Ketorolacum trometamolom	<i>Ketorolac trometamol;</i> <i>Kétorolac trométamol</i>	Ketorolak z trometamolem

Ketotifeni hydrogenofumaras	<i>Ketotifen hydrogen fumarate;</i> <i>Kétotifène (hydrogénofumarate de)</i>	Ketotifenu wodorofumaran
Labetaloli hydrochloridum	<i>Labetalol hydrochloride;</i> <i>Labétalol (chlorhydrate de)</i>	Labetalolu chlorowodorek
Lacca	<i>Shellac;</i> <i>Gommés laques</i>	Szelak
Lactitolum monohydricum	<i>Lactitol monohydrate;</i> <i>Lactitol monohydraté</i>	Laktytol jednowodny
Lactosum	<i>Lactose*</i>	Laktoza
Lactosum monohydricum	<i>Lactose monohydrate;</i> <i>Lactose monohydraté</i>	Laktoza jednowodna
Lactulosum	<i>Lactulose*</i>	Laktuloza
Lactulosum liquidum	<i>Lactulose, liquid;</i> <i>Lactulose liquide</i>	Laktuloza ciekła
Lamivudinum	<i>Lamivudine*</i>	Lamiwudyna
Lamotriginum	<i>Lamotrigine*</i>	Lamotrygina
Lansoprazolum	<i>Lansoprazole*</i>	Lanzoprazol
Lanugo cellulosi absorbens	<i>Viscose wadding, absorbent;</i> <i>Ouate viscose hydrophile</i>	Wata wiskozowa higroskopijna
Lanugo gossypii absorbens	<i>Cotton, absorbent;</i> <i>Coton hydrophile</i>	Wata bawełniana higroskopijna
Lauromacrogolum 400	<i>Lauromacrogol 400*</i>	Lauromakrogol 400
Leflunomidum	<i>Leflunomide;</i> <i>Léflunomide</i>	Leflunomid
Letrozolum	<i>Letrozole;</i> <i>Létrozole</i>	Letrozol
Leucinum	<i>Leucine*</i>	Leucyna
Leuprorelinum	<i>Leuprorelin;</i> <i>Leuproréline</i>	Leuprorelina
Levamisoli hydrochloridum	<i>Lavemisole hydrochloride;</i> <i>Lévamisole (chlorhydrate de)</i>	Lewamizolu chlorowodorek
Levamisolum ad usum veterinarium	<i>Levamisole for veterinary use;</i> <i>Lévamisole pour usage vétérinaire</i>	Lewamizol do użytku weterynaryjnego
Levetiracetamum	<i>Levetiracetam;</i> <i>Lévétiracétam</i>	Lewetyracetam
Levocabastini hydrochloridum	<i>Levocabastine hydrochloride;</i> <i>Lévocabastine (chlorhydrate de)</i>	Lewokabastyny chlorowodorek
Levocarnitinum	<i>Levocarnitine;</i> <i>Lévocarnitine</i>	Lewokarnityna
Levodopum	<i>Levodopa;</i> <i>Lévodopa</i>	Lewodopa
Levodropropizinum	<i>Levodropropizine;</i> <i>Lévodropropizine</i>	Lewodropropizyna
Levomentholum	<i>Levomenthol;</i> <i>Lévomenthol</i>	Lewomentol
Levomepromazini hydrochloridum	<i>Levomepromazine hydrochloride;</i> <i>Lévomépromazine (chlorhydrate de)</i>	Lewomepromazyny chlorowodorek
Levomepromazini maleas	<i>Levomepromazine maleate;</i> <i>Lévomépromazine (maléate de)</i>	Lewomepromazyny maleinian
Levomethadoni hydrochloridum	<i>Levomethadone hydrochloride;</i> <i>Lévométhadone (chlorhydrate de)</i>	Lewometadonu chlorowodorek
Levonorgestrelum	<i>Levonorgestrel;</i> <i>Lévonorgestrel</i>	Lewonorgestrel
Levothyroxinum natricum	<i>Levothyroxine sodium;</i> <i>Lévothyroxine sodique</i>	Lewotyroksyna sodowa
Lidocaini hydrochloridum	<i>Lidocaine hydrochloride;</i> <i>Lidocaïne (chlorhydrate de)</i>	Lidokainy chlorowodorek

Lidocainum	<i>Lidocaine;</i> <i>Lidocaïne</i>	Lidokaina
Lincomycini hydrochloridum	<i>Lincomycin hydrochloride;</i> <i>Lincomycine (chlorhydrate de)</i>	Linkomycyny chlorowodorek
Lini oleum virginale	<i>Linseed oil, virgin;</i> <i>Lin (huile de) vierge</i>	Olej lniany pierwszego tłoczenia
Liothyroninum natricum	<i>Liothyronine sodium;</i> <i>Liothyronine sodique</i>	Liotyronina sodowa
Lisinoprilum dihydricum	<i>Lisinopril dihydrate;</i> <i>Lisinopril dihydraté</i>	Lizynopryl dwuwodny
Lithii carbonas	<i>Lithium carbonate;</i> <i>Lithium (carbonate de)</i>	Litu węglan
Lithii citras	<i>Lithium citrate;</i> <i>Lithium (citrate de)</i>	Litu cytrynian
Lobelini hydrochloridum	<i>Lobeline hydrochloride;</i> <i>Lobéline (chlorhydrate de)</i>	Lobeliny chlorowodorek
Lomustinum	<i>Lomustine*</i>	Lomustyna
Loperamidi hydrochloridum	<i>Loperamide hydrochloride;</i> <i>Lopéramide (chlorhydrate de)</i>	Loperamidu chlorowodorek
Loperamidi oxidum monohydricum	<i>Loperamide oxide monohydrate;</i> <i>Lopéramide (oxyde de) monohydraté</i>	Loperamidu tlenek jednowodny
Lopinavirum	<i>Lopinavir*</i>	Lopinawir
Loratadinum	<i>Loratadine*</i>	Loratadyna
Lorazepamum	<i>Lorazepam;</i> <i>Lorazépam</i>	Lorazepam
Losartanum kalicum	<i>Losartan potassium;</i> <i>Losartan potassique</i>	Losartan potasowy
Lovastatinum	<i>Lovastatin;</i> <i>Lovastatine</i>	Lowastatyna
Lufenuronum ad usum veterinarium	<i>Lufenuron for veterinary use;</i> <i>Lufénurone pour usage vétérinaire</i>	Lufenuron do użytku weterynaryjnego
Lymecyclinum	<i>Lymecycline;</i> <i>Lymécycline</i>	Limecyklina
Lynestrenolum	<i>Lynestrenol;</i> <i>Lynestrénol</i>	Lynestrenol
Lysini acetas	<i>Lysine acetate;</i> <i>Lysine (acétate de)</i>	Lizyny octan
Lysini hydrochloridum	<i>Lysine hydrochloride;</i> <i>Lysine (chlorhydrate de)</i>	Lizyny chlorowodorek
Macrogol 6 glyceroli caprylocapras	<i>Macrogol 6 glycerol caprylocaprate;</i> <i>Macrogol 6 glycérol (caprylocaprate de)</i>	Makrogolo-6-glicerolu kaprylokapronian
Macrogol 20 glyceroli monostearas	<i>Macrogol 20 glycerol monostearate;</i> <i>Macrogol 20 glycérol (monostéarate de)</i>	Makrogolo-20-glicerolu monostearynian
Macrogol 40 sorbitoli heptaoleas	<i>Macrogol 40 sorbitol heptaoleate;</i> <i>Macrogol 40 sorbitol (heptaoléate de)</i>	Makrogolo-40-sorbitolu heptaoleinian
Macrogola	<i>Macrogols*</i>	Makrogole
Macrogola massae molecularis magna	<i>Macrogols, high-molecular-mass;</i> <i>Macrogols de masse moléculaire élevée</i>	Makrogole o wysokiej masie cząsteczkowej
Macrogolglyceridorum caprylocaprates	<i>Caprylocaproyl macrogolglycerides;</i> <i>Macrogolglycérides caprylocapriques</i>	Makrogologlicerydów kaprylokaproniany
Macrogolglyceridorum laurates	<i>Lauroyl macrogolglycerides;</i> <i>Macrogolglycérides lauriques</i>	Makrogologlicerydów lauryniany
Macrogolglyceridorum linoleates	<i>Linoleoyl macrogolglycerides;</i> <i>Macrogolglycérides linoléiques</i>	Makrogologlicerydów linoleiniany

Macrogolglyceridorum oleates	<i>Oleoyl macrogolglycerides;</i> <i>Macrogolglycérides oléiques</i>	Makrogolglycerydów oleiniany
Macrogolglyceridorum stearates	<i>Stearoyl macrogolglycerides;</i> <i>Macrogolglycérides stéariques</i>	Makrogolglycerydów stearyniany
Macrogolglyceroli cocoates	<i>Macrogolglycerol cocoates;</i> <i>Macrogolglycérol (cocoates de)</i>	Makrogolglycerolu kokosany
Macrogolglyceroli hydroxystearas	<i>Macrogolglycerol hydroxystearate;</i> <i>Macrogolglycérol (hydroxystéarate de)</i>	Makrogolglycerolu hydroksystearynian
Macrogolglyceroli ricinoleas	<i>Macrogolglycerol ricinoleate;</i> <i>Macrogolglycérol (ricinoléate de)</i>	Makrogolglycerolu rycynooleinian
Macrogoli 15 hydroxystearas	<i>Macrogol 15 hydroxystearate;</i> <i>Macrogol 15 (hydroxystéarate de)</i>	Makrogolu 15 hydroksystearynian
Macrogoli 30 dipolyhydroxystearas	<i>Macrogol 30 dipolyhydroxystearate;</i> <i>Macrogol 30 (dipolyhydroxystéarate de)</i>	Makrogolu 30 dipolihydroksystearynian
Macrogoli aether cetostearylicus	<i>Macrogol cetostearyl ether;</i> <i>Macrogol (éther cétostéarylique de)</i>	Makrogolu eter cetostearylowy
Macrogoli aether isotridecylicus	<i>Macrogol isotridecyl ether;</i> <i>Macrogol (éther isotridécyclique de)</i>	Makrogolu eter izotridecyłowy
Macrogoli aether laurilicus	<i>Macrogol lauryl ether;</i> <i>Macrogol (éther laurique de)</i>	Makrogolu eter lauryłowy
Macrogoli aether oleicus	<i>Macrogol oleyl ether;</i> <i>Macrogol (éther oléique de)</i>	Makrogolu eter oleiłowy
Macrogoli aether stearylicus	<i>Macrogol stearyl ether;</i> <i>Macrogol (éther stéarylique de)</i>	Makrogolu eter stearyłowy
Macrogoli oleas	<i>Macrogol oleate;</i> <i>Macrogol (oléate de)</i>	Makrogolu oleinian
Macrogoli stearas	<i>Macrogol stearate;</i> <i>Macrogol (stéarate de)</i>	Makrogolu stearynian
Magaldratum	<i>Magaldrate*</i>	Magaldrat
Magnesium acetate tetrahydricus	<i>Magnesium acetate tetrahydrate;</i> <i>Magnésium (acétate de) tétrahydraté</i>	Magnezu octan czterowodny
Magnesium aspartate dihydricus	<i>Magnesium aspartate dihydrate;</i> <i>Magnésium (aspartate de) dihydraté</i>	Magnezu asparaginian dwuwodny
Magnesium chloride 4,5-hydricum	<i>Magnesium chloride 4.5-hydrate;</i> <i>Magnésium (chlorure de) 4,5-hydraté</i>	Magnezu chlorek 4,5-wodny
Magnesium chloride hexahydricum	<i>Magnesium chloride hexahydrate;</i> <i>Magnésium (chlorure de) hexahydraté</i>	Magnezu chlorek sześciowodny
Magnesium citras	<i>Magnesium citrate;</i> <i>Magnésium (citrate de)</i>	Magnezu cytrynian
Magnesium citras dodecahydricus	<i>Magnesium citrate dodecahydrate;</i> <i>Magnésium (citrate de) dodécahydraté</i>	Magnezu cytrynian dwunastowodny
Magnesium citras nonahydricus	<i>Magnesium citrate nonahydrate;</i> <i>Magnésium (citrate de) nonahydraté</i>	Magnezu cytrynian dziewięciowodny
Magnesium gluconas	<i>Magnesium gluconate;</i> <i>Magnésium (gluconate de)</i>	Magnezu glukonian
Magnesium glycerophosphas	<i>Magnesium glycerophosphate;</i> <i>Magnésium (glycérophosphate de)</i>	Magnezu glicerofosforan
Magnesium hydroxidum	<i>Magnesium hydroxide;</i> <i>Magnésium (hydroxyde de)</i>	Magnezu wodorotlenek
Magnesium lactas dihydricus	<i>Magnesium lactate dihydrate;</i> <i>Magnésium (lactate de) dihydraté</i>	Magnezu mleczan dwuwodny
Magnesium oxidum leve	<i>Magnesium oxide, light;</i> <i>Magnésium (oxyde de) léger</i>	Magnezu tlenek lekki
Magnesium oxidum ponderosum	<i>Magnesium oxide, heavy;</i> <i>Magnésium (oxyde de) lourd</i>	Magnezu tlenek ciężki

Magnesii peroxidum	<i>Magnesium peroxide;</i> <i>Magnésium (peroxyde de)</i>	Magnezu nadtlenek
Magnesii pidolas	<i>Magnesium pidolate;</i> <i>Magnésium (pidolate de)</i>	Magnezu pidolan
Magnesii stearas	<i>Magnesium stearate;</i> <i>Magnésium (stéarate de)</i>	Magnezu stearynian
Magnesii subcarbonas levis	<i>Magnesium carbonate, light;</i> <i>Magnésium (carbonate de) léger</i>	Magnezu węglan lekki
Magnesii subcarbonas ponderosus	<i>Magnesium carbonate, heavy;</i> <i>Magnésium (carbonate de) lourd</i>	Magnezu węglan ciężki
Magnesii sulfas heptahydricus	<i>Magnesium sulfate heptahydrate;</i> <i>Magnésium (sulfate de) heptahydraté</i>	Magnezu siarczan siedmiowodny
Magnesii trisilicas	<i>Magnesium trisilicate;</i> <i>Magnésium (trisilicate de)</i>	Magnezu trójkrzemian
Malathionum	<i>Malathion*</i>	Malation
Maltitolum	<i>Maltitol*</i>	Maltitol
Maltitolum liquidum	<i>Maltitol, liquid;</i> <i>Maltitol liquide</i>	Maltitol ciekły
Maltodextrinum	<i>Maltodextrin;</i> <i>Maltodextrine</i>	Maltodekstryna
Mangani gluconas	<i>Manganese gluconate;</i> <i>Manganèse (gluconate de)</i>	Manganu glukonian
Mangani glycerophosphas hydricus	<i>Manganese glycerophosphate, hydrated;</i> <i>Manganèse (glycérophosphate de) hydraté</i>	Manganu glicerofosforan uwodniony
Mangani sulfas monohydricus	<i>Manganese sulfate monohydrate;</i> <i>Manganèse (sulfate de) monohydraté</i>	Manganu siarczan jednowodny
Mannitolum	<i>Mannitol*</i>	Mannitol
Maprotilini hydrochloridum	<i>Maprotiline hydrochloride;</i> <i>Maprotiline (chlorhydrate de)</i>	Maprotyliny chlorowodorek
Marbofloxacinum ad usum veterinarium	<i>Marbofloxacin for veterinary use;</i> <i>Marbofloxacine pour usage vétérinaire</i>	Marbofloksacyna do użytku weterynaryjnego
Maydis amyllum	<i>Maize starch;</i> <i>Amidon de maïs</i>	Skrobia kukurydziana
Maydis oleum raffinatum	<i>Maize oil, refined;</i> <i>Maïs (huile de) raffinée</i>	Olej kukurydziany oczyszczony
Mebendazolum	<i>Mebendazole;</i> <i>Mébendazole</i>	Mebendazol
Meclozini dihydrochloridum	<i>Meclozine dihydrochloride;</i> <i>Méclozine (dichlorhydrate de)</i>	Meklozyny dichlorowodorek
Medroxyprogesteroni acetas	<i>Medroxyprogesterone acetate;</i> <i>Médroxyprogestérone (acétate de)</i>	Medroksyprogesteronu octan
Mefloquini hydrochloridum	<i>Mefloquine hydrochloride;</i> <i>Méfloquine (chlorhydrate de)</i>	Meflochiny chlorowodorek
Megestrol acetatas	<i>Megestrol acetate;</i> <i>Mégestrol (acétate de)</i>	Megestrolu octan
Megluminum	<i>Meglumine;</i> <i>Méglumine</i>	Meglumina
Mel	<i>Honey;</i> <i>Miel</i>	Miód
Meldonium dihydricum	<i>Meldonium dihydrate;</i> <i>Meldonium dihydraté</i>	Meldonium dwuwodne
Meloxicamum	<i>Meloxicam;</i> <i>Méloxiam</i>	Meloksykam
Melphalanum	<i>Melphalan*</i>	Melfalan
Menadionum	<i>Menadione;</i> <i>Ménadione</i>	Menadion

Mentholum racemicum	<i>Menthol, racemic;</i> <i>Menthol racémique</i>	Mentol racemiczny
Mepivacaini hydrochloridum	<i>Mepivacaine hydrochloride;</i> <i>Mépipvacaine (chlorhydrate de)</i>	Mepiwakainy chlorowodorek
Meprobumatum	<i>Meprobamate;</i> <i>Méprobamate</i>	Meprobumat
Mepyramini maleas	<i>Mepyramine maleate;</i> <i>Mépyramine (maléate de)</i>	Mepiraminy maleinian
Mercaptopurinum	<i>Mercaptopurine*</i>	Merkaptopuryna
Meropenemum trihydricum	<i>Meropenem trihydrate;</i> <i>Méropénem trihydraté</i>	Meropenem trójwodny
Mesalazinum	<i>Mesalazine;</i> <i>Mésalazine</i>	Mesalazyna
Mesnum	<i>Mesna*</i>	Mesna
Mesterololum	<i>Mesterolone;</i> <i>Mestérolone</i>	Mesterolon
Mestranolum	<i>Mestranol*</i>	Mestranol
Metacresolum	<i>Metacresol;</i> <i>Métacrésol</i>	Metakrezol
Metamizolum natricum monohydricum	<i>Metamizole sodium monohydrate;</i> <i>Métamizole sodique monohydraté</i>	Metamizol sodowy jednowodny
Metformini hydrochloridum	<i>Metformin hydrochloride;</i> <i>Metformine (chlorhydrate de)</i>	Metforminy chlorowodorek
Methadoni hydrochloridum	<i>Methadone hydrochloride;</i> <i>Méthadone (chlorhydrate de)</i>	Metadonu chlorowodorek
Methanololum	<i>Methanol;</i> <i>Méthanol</i>	Metanol
Methanum	<i>Methane;</i> <i>Méthane</i>	Metan
Methenaminum	<i>Methenamine;</i> <i>Méthénamine</i>	Metenamina
DL-Methioninum	<i>DL-Methionine;</i> <i>DL-Méthionine</i>	DL-Metionina
Methioninum	<i>Methionine;</i> <i>Méthionine</i>	Metionina
Methotrexatum	<i>Methotrexate;</i> <i>Méthotrexate</i>	Metotreksat
Methylcellulosum	<i>Methylcellulose;</i> <i>Méthylcellulose</i>	Metyloceluloza
Methyldopum	<i>Methyldopa;</i> <i>Méthyldopa</i>	Metylodopa
Methyleni chloridum	<i>Methylene chloride;</i> <i>Méthylène (chlorure de)</i>	Metylenu chlorek
Methylergometrini maleas	<i>Methylergometrine maleate;</i> <i>Méthylergométrine (maléate de)</i>	Metyloergometryny maleinian
Methylhydroxyethylcellulosum	<i>Methylhydroxyethylcellulose;</i> <i>Méthylhydroxyéthylcellulose</i>	Metylohydroksyetyloceluloza
Methylis nicotinas	<i>Methyl nicotinate;</i> <i>Méthyle (nicotinate de)</i>	Metylu nikotynian
Methylis parahydroxybenzoas	<i>Methyl parahydroxybenzoate;</i> <i>Méthyle (parahydroxybenzoate de)</i>	Metylu parahydroksybenzoesan
Methylis parahydroxybenzoas natricus	<i>Sodium methyl parahydroxybenzoate;</i> <i>Méthyle (parahydroxybenzoate de) sodique</i>	Metylu parahydroksybenzoesan sodowy
Methylis salicylas	<i>Methyl salicylate;</i> <i>Méthyle (salicylate de)</i>	Metylu salicylan
Methylphenidati hydrochloridum	<i>Methylphenidate hydrochloride;</i> <i>Méthylphénidate (chlorhydrate de)</i>	Metylofenidatu chlorowodorek

Methylphenobarbitalum	<i>Methylphenobarbital;</i> <i>Méthylphénobarbital</i>	Metylofenobarbital
Methylprednisoloni acetas	<i>Methylprednisolone acetate;</i> <i>Méthylprednisolone (acétate de)</i>	Metyloprednizolonu octan
Methylprednisoloni hydrogenosuccinas	<i>Methylprednisolone hydrogen succinate;</i> <i>Méthylprednisolone (hydrogénosuccinate de)</i>	Metyloprednizolonu wodorobursztynian
Methylprednisolonum	<i>Methylprednisolone;</i> <i>Méthylprednisolone</i>	Metyloprednizolon
N-Methylpyrrolidonum	<i>N-Methylpyrrolidone;</i> <i>N-Méthylpyrrolidone</i>	N-Metylopirolidon
Methylrosanilini chloridum	<i>Methylrosanilinium chloride;</i> <i>Méthylrosanilinium (chlorure de)</i>	Metylorozaniliniowy chlorek
Methyltestosteronum	<i>Methyltestosterone;</i> <i>Méthyltestostérone</i>	Metylotestosteron
Methylthioninii chloridum	<i>Methylthioninium chloride;</i> <i>Méthylthioninium (chlorure de)</i>	Metylotioniniowy chlorek
Metixeni hydrochloridum	<i>Metixene hydrochloride;</i> <i>Métixène (chlorhydrate de)</i>	Metyksenu chlorowodorek
Metoclopramidi hydrochloridum	<i>Metoclopramide hydrochloride;</i> <i>Métoclopramide (chlorhydrate de)</i>	Metoklopramidu chlorowodorek
Metoclopramidum	<i>Metoclopramide;</i> <i>Métoclopramide</i>	Metoklopramid
Metolazonum	<i>Metolazone;</i> <i>Métolazone</i>	Metolazon
Metoprololi succinas	<i>Metoprolol succinate;</i> <i>Métoprolol (succinate de)</i>	Metoprololu bursztynian
Metoprololi tartras	<i>Metoprolol tartrate;</i> <i>Métoprolol (tartrate de)</i>	Metoprololu winian
Metrifonatum	<i>Metrifonate;</i> <i>Métrifonate</i>	Metryfonat
Metronidazoli benzoas	<i>Metronidazole benzoate;</i> <i>Métronidazole (benzoate de)</i>	Metronidazolu benzoesan
Metronidazolom	<i>Metronidazole;</i> <i>Métronidazole</i>	Metronidazol
Mexiletini hydrochloridum	<i>Mexiletine hydrochloride;</i> <i>Mexilétine (chlorhydrate de)</i>	Meksyletyny chlorowodorek
Mianserini hydrochloridum	<i>Mianserin hydrochloride;</i> <i>Miansérine (chlorhydrate de)</i>	Mianseryny chlorowodorek
Miconazoli nitras	<i>Miconazole nitrate;</i> <i>Miconazole (nitrate de)</i>	Mikonazolu azotan
Miconazolom	<i>Miconazole*</i>	Mikonazol
Midazolamum	<i>Midazolam*</i>	Midazolam
Milbemycinum oximum ad usum veterinarium	<i>Milbemycin oxime for veterinary use;</i> <i>Milbémycine oxime pour usage vétérinaire</i>	Milbemycyny oksym do użytku weterynaryjnego
Minocyclini hydrochloridum dihydricum	<i>Minocycline hydrochloride dihydrate;</i> <i>Minocycline (chlorhydrate de) dihydraté</i>	Minocykliny chlorowodorek dwuwodny
Minoxidilum	<i>Minoxidil*</i>	Minoksydyl
Mirtazapinum	<i>Mirtazapine*</i>	Mirtazapina
Misoprostolum	<i>Misoprostol*</i>	Mizoprostol
Mitomycinum	<i>Mitomycin;</i> <i>Mitomycine</i>	Mitomycyna
Mitoxantroni hydrochloridum	<i>Mitoxantrone hydrochloride;</i> <i>Mitoxantrone (chlorhydrate de)</i>	Mitoksantronu chlorowodorek
Modafinilum	<i>Modafinil*</i>	Modafinil

Molgramostimi solutio concentrata	<i>Molgramostim concentrated solution; Molgramostim (solution concentrée de)</i>	Molgramostymu koncentrat
Molsidominum	<i>Molsidomine*</i>	Molsydomina
Mometasoni furoas	<i>Mometasone furoate; Mométasone (furoate de)</i>	Mometazonu furoinian
Montelukastum natricum	<i>Montelukast sodium; Montélukast sodique</i>	Montelukast sodowy
Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium	<i>Morantel hydrogen tartrate for veterinary use; Morantel (hydrogénotartrate de) pour usage vétérinaire</i>	Morantelu wodorowinian do użytku weterynaryjnego
Morphini hydrochloridum	<i>Morphine hydrochloride; Morphine (chlorhydrate de)</i>	Morfiny chlorowoderek
Morphini sulfas	<i>Morphine sulfate; Morphine (sulfate de)</i>	Morfiny siarczan
Moxidectinum ad usum veterinarium	<i>Moxidectin for veterinary use; Moxidectine pour usage vétérinaire</i>	Moksydektyna do użytku weterynaryjnego
Moxifloxacini hydrochloridum	<i>Moxifloxacin hydrochloride; Moxifloxacine (chlorhydrate de)</i>	Moksyfloksacyny chlorowoderek
Moxonidinum	<i>Moxonidine*</i>	Moksonidyna
Mucorea ad producta allergenica	<i>Moulds for allergen products; Moisissures pour produits allergènes</i>	Pleśnie do otrzymywania alergenów
Mupirocinum	<i>Mupirocin; Mupirocine</i>	Mupirocyna
Mupirocinum calcicum	<i>Mupirocin calcium; Mupirocine calcique</i>	Mupirocyna wapniowa
Mycophenolas mofetil	<i>Mycophenolate mofetil; Mycophénolate mofétil</i>	Mykofenolan mofetylu
Mycophenolatum natricum	<i>Mycophenolate sodium; Mycophénolate sodique</i>	Mykofenolan sodowy
Nabumetonum	<i>Nabumetone; Nabumétone</i>	Nabumeton
Nadololum	<i>Nadolol*</i>	Nadolol
Nadroparinum calcicum	<i>Nadroparin calcium; Nadroparine calcique</i>	Nadroparyna wapniowa
Naftidrofuryli hydrogenooxalas	<i>Naftidrofuryl hydrogen oxalate; Naftidrofuryl (hydrogénooxalate de)</i>	Naftydrofurylu wodoroszczawian
Naloxoni hydrochloridum dihydricum	<i>Naloxone hydrochloride dihydrate; Naloxone (chlorhydrate de) dihydraté</i>	Naloksonu chlorowoderek dwuwodny
Naltrexoni hydrochloridum	<i>Naltrexone hydrochloride; Naltrexone (chlorhydrate de)</i>	Naltreksonu chlorowoderek
Nandroloni decanoas	<i>Nandrolone decanoate; Nandrolone (décanoate de)</i>	Nandrolonu dekanonian
Naphazolini hydrochloridum	<i>Naphazoline hydrochloride; Naphazoline (chlorhydrate de)</i>	Nafazoliny chlorowoderek
Naphazolini nitras	<i>Naphazoline nitrate; Naphazoline (nitrate de)</i>	Nafazoliny azotan
Naproxenum	<i>Naproxen; Naproxène</i>	Naproksen
Naproxenum natricum	<i>Naproxen sodium; Naproxène sodique</i>	Naproksen sodowy
Nateglinidum	<i>Nateglinide; Natéglinide</i>	Nateglinid
Natrii acetat trihydricus	<i>Sodium acetate trihydrate; Sodium (acétate de) trihydraté</i>	Sodu octan trójwodny
Natrii alendronas trihydricus	<i>Sodium alendronate trihydrate; Sodium (alendronate de) trihydraté</i>	Sodu alendronian trójwodny

Natrii alginas	<i>Sodium alginate;</i> <i>Sodium (alginate de)</i>	Sodu alginian
Natrii amidotrizoas	<i>Sodium amidotrizoate;</i> <i>Sodium (amidotrizoate de)</i>	Sodu amidotryzoinian
Natrii aminosalicylas dihydricus	<i>Sodium aminosalicylate dihydrate;</i> <i>Sodium (aminosalicylate de) dihydraté</i>	Sodu aminosalicylan dwuwodny
Natrii ascorbas	<i>Sodium ascorbate;</i> <i>Ascorbate sodique</i>	Sodu askorbinian
Natrii aurothiomalas	<i>Sodium aurothiomalate;</i> <i>Sodium (aurothiomalate de)</i>	Sodu aurotiojabłczan
Natrii benzoas	<i>Sodium benzoate;</i> <i>Sodium (benzoate de)</i>	Sodu benzoesan
Natrii bromidum	<i>Sodium bromide;</i> <i>Sodium (bromure de)</i>	Sodu bromek
Natrii calcii edetas	<i>Sodium calcium edetate;</i> <i>Sodium (calcium édétate de)</i>	Sodu wapnia edetynian
Natrii caprylas	<i>Sodium caprylate;</i> <i>Sodium (caprylate de)</i>	Sodu kaprylan
Natrii carbonas	<i>Sodium carbonate;</i> <i>Sodium (carbonate de)</i>	Sodu węglan
Natrii carbonas decahydricus	<i>Sodium carbonate decahydrate;</i> <i>Sodium (carbonate de) décahydraté</i>	Sodu węglan dziesięciowodny
Natrii carbonas monohydricus	<i>Sodium carbonate monohydrate;</i> <i>Sodium (carbonate de) monohydraté</i>	Sodu węglan jednowodny
Natrii cetylo- et stearylosulfas	<i>Sodium cetostearyl sulfate;</i> <i>Cétostéaryle (sulfate de) sodique</i>	Sodu cetostearylsioarczan
Natrii chloridum	<i>Sodium chloride;</i> <i>Sodium (chlorure de)</i>	Sodu chlorek
Natrii citras	<i>Sodium citrate;</i> <i>Sodium (citrate de)</i>	Sodu cytrynian
Natrii cromoglicas	<i>Sodium cromoglicate;</i> <i>Sodium (cromoglicate de)</i>	Sodu kromoglikan
Natrii cyclamas	<i>Sodium cyclamate;</i> <i>Sodium (cyclamate de)</i>	Sodu cyklaminian
Natrii dihydrogenophosphas dihydricus	<i>Sodium dihydrogen phosphate dihydrate;</i> <i>Phosphate monosodique dihydraté</i>	Sodu diwodorofosforan dwuwodny
Natrii docusas	<i>Docusate sodium;</i> <i>Docusate sodique</i>	Sodu dokuzynian
Natrii fluoridum	<i>Sodium fluoride;</i> <i>Sodium (fluorure de)</i>	Sodu fluorek
Natrii fusidas	<i>Sodium fusidate;</i> <i>Sodium (fusidate de)</i>	Sodu fusydynian
Natrii glycerophosphas hydricus	<i>Sodium glycerophosphate, hydrated;</i> <i>Sodium (glycérophosphate de) hydraté</i>	Sodu glicerofosforan uwodniony
Natrii hyaluronas	<i>Sodium hyaluronate;</i> <i>Sodium (hyaluronate de)</i>	Sodu hialuronian
Natrii hydrogenocarbonas	<i>Sodium hydrogen carbonate;</i> <i>Sodium (bicarbonate de)</i>	Sodu wodorowęglan
Natrii hydroxidum	<i>Sodium hydroxide;</i> <i>Sodium (hydroxyde de)</i>	Sodu wodorotlenek
Natrii iodidum	<i>Sodium iodide;</i> <i>Sodium (iodure de)</i>	Sodu jodek
Natrii lactatis solutio	<i>Sodium lactate solution;</i> <i>Sodium (lactate de), solution de</i>	Sodu mleczan, roztwór
Natrii (S)-lactatis solutio	<i>Sodium (S)-lactate solution;</i> <i>Sodium ((S)-lactate de), solution de</i>	Sodu (S)-mleczan, roztwór

Natrii laurilsulfas	<i>Sodium laurilsulfate;</i> <i>Sodium (laurilsulfate de)</i>	Sodu laurylosiarczan
Natrii lauroylsarcosinas ad usum externum	<i>Sodium lauroylsarcosinate for external use,</i> <i>Sodium (lauroylsarcosinate de) pour usage externe</i>	Sodu lauroilosarkozynian do użytku zewnętrznego
Natrii metabisulfis	<i>Sodium metabisulfite;</i> <i>Sodium (métabisulfite de)</i>	Sodu pirosiarczyn
Natrii molybdas dihydricus	<i>Sodium molybdate dihydrate;</i> <i>Sodium (molybdate de) dihydraté</i>	Sodu molibdenian(VI) dwuwodny
Natrii nitris	<i>Sodium nitrite;</i> <i>Sodium (nitrite de)</i>	Sodu azotyn
Natrii nitroprussias	<i>Sodium nitroprusside;</i> <i>Sodium (nitroprussiate de)</i>	Sodu nitroprusydek
Natrii perboras hydricus	<i>Sodium perborate, hydrated;</i> <i>Sodium (perborate de) hydraté</i>	Sodu peroksoboran uwodniony
Natrii phenylbutyras	<i>Sodium phenylbutyrate;</i> <i>Sodium (phénylbutyrate de)</i>	Sodu fenylomaślan
Natrii picosulfas	<i>Sodium picosulfate;</i> <i>Sodium (picosulfate de)</i>	Sodu pikosiarczan
Natrii polystyrenesulfonas	<i>Sodium polystyrene sulfonate;</i> <i>Sodium (polystyrène sulfonate de)</i>	Sodu polistyrenosulfonian
Natrii propionas	<i>Sodium propionate;</i> <i>Sodium (propionate de)</i>	Sodu propionian
Natrii risedronas 2,5-hydricus	<i>Risedronate sodium 2.5-hydrate;</i> <i>Risédrónate sodique 2,5-hydraté</i>	Sodu ryzedronian 2,5-wodny
Natrii salicylas	<i>Sodium salicylate;</i> <i>Sodium (salicylate de)</i>	Sodu salicylan
Natrii selenis	<i>Sodium selenite;</i> <i>Sodium (sélénite de)</i>	Sodu selenin
Natrii selenis pentahydricus	<i>Sodium selenite pentahydrate;</i> <i>Sodium (sélénite de) pentahydraté</i>	Sodu selenin pięciowodny
Natrii stearas	<i>Sodium stearate;</i> <i>Sodium (stéarate de)</i>	Sodu stearynian
Natrii stearylis fumaras	<i>Sodium stearyl fumarate;</i> <i>Stéaryle (fumarate de) sodique</i>	Sodu stearylofumaran
Natrii sulfas anhydricus	<i>Sodium sulfate, anhydrous;</i> <i>Sodium (sulfate de) anhydre</i>	Sodu siarczan bezwodny
Natrii sulfas decahydricus	<i>Sodium sulfate decahydrate;</i> <i>Sodium (sulfate de) décahydraté</i>	Sodu siarczan dziesięciowodny
Natrii sulfis	<i>Sodium sulfite;</i> <i>Sodium (sulfite de)</i>	Sodu siarczyn
Natrii sulfis heptahydricus	<i>Sodium sulfite heptahydrate;</i> <i>Sodium (sulfite de) heptahydraté</i>	Sodu siarczyn siedmiowodny
Natrii thiosulfas	<i>Sodium thiosulfate;</i> <i>Sodium (thiosulfate de)</i>	Sodu tiosiarczan
Natrii valproas	<i>Sodium valproate;</i> <i>Sodium (valproate de)</i>	Sodu walproinian
Neohesperidin-dihydrochalconum	<i>Neohesperidin-dihydrochalcone;</i> <i>Néohespéridine-dihydrochalcone</i>	Neohesperydino-dihydrochalkon
Neomycini sulfas	<i>Neomycin sulfate;</i> <i>Néomycine (sulfate de)</i>	Neomycyny siarczan
Neostigmini bromidum	<i>Neostigmine bromide;</i> <i>Néostigmine (bromure de)</i>	Neostygminy bromek
Neostigmini metilsulfas	<i>Neostigmine metilsulfate;</i> <i>Néostigmine (métilsulfate de)</i>	Neostygminy metylosiarczan
Netilmicini sulfas	<i>Netilmicin sulfate;</i> <i>Nétilmicine (sulfate de)</i>	Netylmycyny siarczan

Nevirapinum	<i>Nevirapine;</i> <i>Névirapine</i>	Newirapina
Nevirapinum hemihydricum	<i>Nevirapine hemihydrate;</i> <i>Névirapine hémihydraté</i>	Newirapina półwodna
Nicergolinum	<i>Nicergoline*</i>	Nicergolina
Nicethamidum	<i>Nikethamide;</i> <i>Nicéthamide</i>	Niketamid
Niclosamidum	<i>Niclosamide*</i>	Niklozamid
Niclosamidum monohydricum	<i>Niclosamide monohydrate;</i> <i>Niclosamide monohydraté</i>	Niklozamid jednowodny
Nicorandilum	<i>Nicorandil*</i>	Nikorandyl
Nicotinamidum	<i>Nicotinamide*</i>	Nikotynamid
Nicotini ditartras dihydricus	<i>Nicotine ditartrate dihydrate;</i> <i>Nicotine (ditartrate de) dihydraté</i>	Nikotyiny diwinian dwuwodny
Nicotini resinas	<i>Nicotine resinat;</i> <i>Nicotine (résinate de)</i>	Nikotyina z kationitem
Nicotinum	<i>Nicotine*</i>	Nikotyina
Nifedipinum	<i>Nifedipine;</i> <i>Nifédipine</i>	Nifedypina
Nifuroxazidum	<i>Nifuroxazide*</i>	Nifuroksazyd
Nilutamidum	<i>Nilutamide*</i>	Nilutamid
Nimesulidum	<i>Nimesulide;</i> <i>Nimésulide</i>	Nimesulid
Nimodipinum	<i>Nimodipine*</i>	Nimodypina
Nitrazepamum	<i>Nitrazepam;</i> <i>Nitrazépam</i>	Nitrazepam
Nitrendipinum	<i>Nitrendipine*</i>	Nitrendypina
Nitrofuralum	<i>Nitrofural*</i>	Nitrofural
Nitrofurantoinum	<i>Nitrofurantoin;</i> <i>Nitrofurantoïne</i>	Nitrofurantoina
Nitrogenii oxidum	<i>Nitric oxide;</i> <i>Azote (monoxyde d')</i>	Tlenek azotu
Nitrogenium	<i>Nitrogen;</i> <i>Azote</i>	Azot
Nitrogenium oxygenio depletum	<i>Nitrogen, low-oxygen;</i> <i>Azote pauvre en oxygène</i>	Azot z niską zawartością tlenu
Nizatidinum	<i>Nizatidine*</i>	Nizatydyna
Nomegestroli acetat	<i>Nomegestrol acetate;</i> <i>Nomégestrol (acétate de)</i>	Nomegestrolu octan
Nonoxinolum 9	<i>Nonoxinol 9*</i>	Nonoksynol 9
Noradrenalini hydrochloridum	<i>Noradrenaline hydrochloride;</i> <i>Noradrénaline (chlorhydrate de)</i>	Noradrenaliny chlorowodorek
Noradrenalini tartras	<i>Noradrenaline tartrate;</i> <i>Noradrénaline (tartrate de)</i>	Noradrenaliny winian
Norethisteroni acetat	<i>Norethisterone acetate;</i> <i>Noréthistérone (acétate de)</i>	Noretysteronu octan
Norethisteronum	<i>Norethisterone;</i> <i>Noréthistérone</i>	Noretysteron
Norfloxacinum	<i>Norfloxacin;</i> <i>Norfloxacine</i>	Norfloksacyna
Norfluranum	<i>Norflurane*</i>	Norfluran
Norgestimat	<i>Norgestimate*</i>	Norgestymat
Norgestrelum	<i>Norgestrel*</i>	Norgestrel
Nortriptylini hydrochloridum	<i>Nortriptyline hydrochloride;</i> <i>Nortriptyline (chlorhydrate de)</i>	Nortriptyliny chlorowodorek
Noscapini hydrochloridum hydricum	<i>Noscapine hydrochloride hydrate;</i> <i>Noscapine (chlorhydrate de) hydraté</i>	Noskapiny chlorowodorek uwodniony
Noscapinum	<i>Noscapine*</i>	Noskapina

Nystatinum	<i>Nystatin;</i> <i>Nystatine</i>	Nystatyna
Octoxinolum 10	<i>Octoxinol 10*</i>	Oktoksynol 10
Octyldodecanolum	<i>Octyldodecanol;</i> <i>Octyldodécanol</i>	Oktylododekanol
Octylis gallas	<i>Octyl gallate;</i> <i>Octyle (gallate d')</i>	Oktylu galusan
Oenotherae oleum raffinatum	<i>Evening primrose oil, refined;</i> <i>Onagre (huile d') raffinée</i>	Olej wiesiołkowy oczyszczony
Ofloxacinum	<i>Ofloxacin;</i> <i>Ofloxacine</i>	Ofloksacyna
Olanzapinum	<i>Olanzapine*</i>	Olanzapina
Olivae oleum raffinatum	<i>Olive oil, refined;</i> <i>Olive (huile d') raffinée</i>	Olej z oliwek oczyszczony
Olivae oleum virginale	<i>Olive oil, virgin;</i> <i>Olive (huile d') vierge</i>	Olej z oliwek pierwszego tłoczenia
Olmesartanum medoxomilum	<i>Olmesartan medoxomil;</i> <i>Olmésartan médoxomil</i>	Olmesartan medoksomil
Olsalazinum natricum	<i>Olsalazine sodium;</i> <i>Olsalazine sodique</i>	Olsalazyna sodowa
Omega-3 acidorum esterium ethylici 60	<i>Omega-3-acid ethyl esters 60;</i> <i>Oméga-3 (esters éthyliques 60 d'acides)</i>	Omega-3 kwasów estry etylowe 60
Omega-3 acidorum esterium ethylici 90	<i>Omega-3-acid ethyl esters 90;</i> <i>Oméga-3 (esters éthyliques 90 d'acides)</i>	Omega-3 kwasów estry etylowe 90
Omega-3 acidorum triglycerida	<i>Omega-3-acid triglycerides;</i> <i>Oméga-3 (triglycérides d'acides)</i>	Omega-3 kwasów triglicerydy
Omeprazolium	<i>Omeprazole;</i> <i>Oméprazole</i>	Omeprazol
Omeprazolium magnesium	<i>Omeprazole magnesium;</i> <i>Oméprazole magnésique</i>	Omeprazol magnezowy
Omeprazolium natricum	<i>Omeprazole sodium;</i> <i>Oméprazole sodique</i>	Omeprazol sodowy
Ondansetroni hydrochloridum dihydricum	<i>Ondansetron hydrochloride dihydrate;</i> <i>Ondansétron (chlorhydrate d') dihydraté</i>	Ondansetronu chlorowodorek dwuwodny
Orbifloxacinum ad usum veterinarium	<i>Orbifloxacin for veterinary use;</i> <i>Orbifloxacin pour usage vétérinaire</i>	Orbifloksacyna do użytku weterynaryjnego
Orciprenalini sulfas	<i>Orciprenaline sulfate;</i> <i>Orciprénaline (sulfate d')</i>	Orcyprenaliny siarczan
Orphenadrini citras	<i>Orphenadrine citrate;</i> <i>Orphénadrine (citrate d')</i>	Orfenadryny cytrynian
Orphenadrini hydrochloridum	<i>Orphenadrine hydrochloride;</i> <i>Orphénadrine (chlorhydrate d')</i>	Orfenadryny chlorowodorek
Oryzae amyllum	<i>Rice starch;</i> <i>Amidon de riz</i>	Skrobia ryżowa
Oseltamiviri phosphas	<i>Oseltamivir phosphate;</i> <i>Oseltamivir (phosphate d')</i>	Oseltamiwiru fosforan
Ouabainum	<i>Ouabain;</i> <i>Ouabaïne</i>	Uabaina
Oxacillinum natricum monohydricum	<i>Oxacillin sodium monohydrate;</i> <i>Oxacilline sodique monohydraté</i>	Oksacylina sodowa jednowodna
Oxaliplatinum	<i>Oxaliplatin;</i> <i>Oxaliplatine</i>	Oksaliplatyina
Oxazepamum	<i>Oxazepam;</i> <i>Oxazépam</i>	Oksazepam

Oxcarbazepinum	<i>Oxcarbazepine;</i> <i>Oxcarbazépine</i>	Okskarbazepina
Oxeladini hydrogenocitras	<i>Oxeladin hydrogen citrate;</i> <i>Oxéladine (hydrogénocitrate d')</i>	Okseladyny wodorocytrynian
Oxfendazolum ad usum veterinarium	<i>Oxfendazole for veterinary use;</i> <i>Oxfendazole pour usage vétérinaire</i>	Oksfendazol do użytku weterynaryjnego
Oxitropii bromidum	<i>Oxitropium bromide;</i> <i>Oxitropium (bromure d')</i>	Oksytropiowy bromek
Oxprenololi hydrochloridum	<i>Oxprenolol hydrochloride;</i> <i>Oxprénolol (chlorhydrate d')</i>	Oksprenololu chlorowodorek
Oxybuprocaini hydrochloridum	<i>Oxybuprocaine hydrochloride;</i> <i>Oxybuprocaïne (chlorhydrate d')</i>	Oksybuprokainy chlorowodorek
Oxybutynini hydrochloridum	<i>Oxybutynin hydrochloride;</i> <i>Oxybutynine (chlorhydrate d')</i>	Oksybutyniny chlorowodorek
Oxycodoni hydrochloridum	<i>Oxycodone hydrochloride;</i> <i>Oxycodone (chlorhydrate d')</i>	Oksykodonu chlorowodorek
Oxygenium	<i>Oxygen;</i> <i>Oxygène</i>	Tlen
Oxygenium 93 per centum	<i>Oxygen (93 per cent);</i> <i>Oxygène à 93 pour cent</i>	Tlen 93%
Oxymetazolini hydrochloridum	<i>Oxymetazoline hydrochloride;</i> <i>Oxymétazoline (chlorhydrate d')</i>	Oksymetazoliny chlorowodorek
Oxytetracyclini hydrochloridum	<i>Oxytetracycline hydrochloride;</i> <i>Oxytétracycline (chlorhydrate d')</i>	Oksytetracykliny chlorowodorek
Oxytetracyclinum dihydricum	<i>Oxytetracycline dihydrate;</i> <i>Oxytétracycline dihydraté</i>	Oksytetracyklina dwuwodna
Oxytocini solutio concentrata	<i>Oxytocin concentrated solution;</i> <i>Oxytocine (solution concentrée d')</i>	Oksytocyny koncentrat
Oxytocinum	<i>Oxytocin;</i> <i>Oxytocine</i>	Oksytocyna
Paclitaxelum	<i>Paclitaxel*</i>	Paklitaksel
Pancreatis pulvis	<i>Pancreas powder;</i> <i>Pancréas (poudre de)</i>	Trzustki proszek
Pancuronii bromidum	<i>Pancuronium bromide;</i> <i>Pancuronium (bromure de)</i>	Pankuroniiowy bromek
Pantoprazolum natricum sesquihydricum	<i>Pantoprazole sodium sesquihydrate;</i> <i>Pantoprazole sodique sesquihydraté</i>	Pantoprazol sodowy półtorawodny
Papaverini hydrochloridum	<i>Papaverine hydrochloride;</i> <i>Papavérine (chlorhydrate de)</i>	Papaweryny chlorowodorek
Paracetamolum	<i>Paracetamol;</i> <i>Paracétamol</i>	Paracetamol
Paraffinum liquidum	<i>Paraffin, liquid;</i> <i>Paraffine liquide</i>	Parafina ciekła
Paraffinum perliquidum	<i>Paraffin, light liquid;</i> <i>Paraffine liquide légère</i>	Parafina ciekła lekka
Paraffinum solidum	<i>Paraffin, hard;</i> <i>Paraffine solide</i>	Parafina stała
Paraldehydum	<i>Paraldehyde;</i> <i>Paraldéhyde</i>	Paraldehyd
Parnaparinum natricum	<i>Parnaparin sodium;</i> <i>Parnaparine sodique</i>	Parnaparyna sodowa
Paroxetini hydrochloridum	<i>Paroxetine hydrochloride;</i> <i>Paroxétine (chlorhydrate de)</i>	Paroksetyny chlorowodorek
Paroxetini hydrochloridum hemihydricum	<i>Paroxetine hydrochloride hemihydrate;</i> <i>Paroxétine (chlorhydrate de) hémihydraté</i>	Paroksetyny chlorowodorek półwodny

Pefloxacini mesilas dihydricus	<i>Pefloxacin mesilate dihydrate;</i> <i>Péfloxacine (mésilate de) dihydraté</i>	Pefloksacyny mezylan dwuwodny
Pemetrexedum dinatricum heptahydricum	<i>Pemetrexed disodium heptahydrate;</i> <i>Pémétréxed disodique heptahydraté</i>	Pemetreksed disodowy siedmiowodny
Penbutololi sulfas	<i>Penbutolol sulfate;</i> <i>Penbutolol (sulfate de)</i>	Penbutololu siarczan
Penicillaminum	<i>Penicillamine;</i> <i>Pénicillamine</i>	Penicylamina
Pentaerythrityli tetranitras dilutus	<i>Pentaerythrityl tetranitrate, diluted;</i> <i>Pentaérythrytyle (tétranitrate de) dilué</i>	Pentaerytrytylu tetraazotan, rozcierka
Pentamidini diisetionas	<i>Pentamidine diisetonate;</i> <i>Pentamidine (diisétonate de)</i>	Pentamidyny diizetionian
Pentazocini hydrochloridum	<i>Pentazocine hydrochloride;</i> <i>Pentazocine (chlorhydrate de)</i>	Pentazocyny chlorowodorek
Pentazocini lactas	<i>Pentazocine lactate;</i> <i>Pentazocine (lactate de)</i>	Pentazocyny mleczan
Pentazocinum	<i>Pentazocine*</i>	Pentazocyna
Pentobarbitalum	<i>Pentobarbital*</i>	Pentobarbital
Pentobarbitalum natricum	<i>Pentobarbital sodium;</i> <i>Pentobarbital sodique</i>	Pentobarbital sodowy
Pentoxifyllinum	<i>Pentoxifylline*</i>	Pentoksyfilina
Pentoxyverini hydrogenocitras	<i>Pentoxyverine hydrogen citrate;</i> <i>Pentoxyvérine (hydrogénéocitrate de)</i>	Pentoksyweryny wodorocytrynian
Pepsini pulvis	<i>Pepsin powder;</i> <i>Pepsine (poudre de)</i>	Pepsyny proszek
Pergolidi mesilas	<i>Pergolide mesilate;</i> <i>Pergolide (mésilate de)</i>	Pergolidu mezylan
Permethrinum 25:75	<i>Permethrin (25:75);</i> <i>Perméthrine (25:75)</i>	Permetryna (25:75)
Perphenazinum	<i>Perphenazine;</i> <i>Perphénazine</i>	Perfenazyna
Pethidini hydrochloridum	<i>Pethidine hydrochloride;</i> <i>Péthidine (chlorhydrate de)</i>	Petydyny chlorowodorek
Phenazonum	<i>Phenazone;</i> <i>Phénazone</i>	Fenazon
Pheniramini maleas	<i>Pheniramine maleate;</i> <i>Phéniramine (maléate de)</i>	Feniraminy maleinian
Phenobarbitalum	<i>Phenobarbital;</i> <i>Phénobarbital</i>	Fenobarbital
Phenobarbitalum natricum	<i>Phenobarbital sodium;</i> <i>Phénobarbital sodique</i>	Fenobarbital sodowy
Phenolphthaleinum	<i>Phenolphthalein;</i> <i>Phénolphtaléine</i>	Fenoloftaleina
Phenolsulfonphthaleinum	<i>Phenolsulfonphthalein;</i> <i>Phénolsulfonephtaléine</i>	Fenolosulfonoftaleina
Phenolum	<i>Phenol;</i> <i>Phénol</i>	Fenol
Phenoxyethanolum	<i>Phenoxyethanol;</i> <i>Phénoxyéthanol</i>	Fenoksyetanol
Phenoxymethylpenicillinum	<i>Phenoxymethylpenicillin;</i> <i>Phénoxyméthylpénicilline</i>	Fenoksymetylopenicylina
Phenoxymethylpenicillinum kalicum	<i>Phenoxymethylpenicillin potassium;</i> <i>Phénoxyméthylpénicilline potassique</i>	Fenoksymetylopenicylina potasowa
Phentolamini mesilas	<i>Phentolamine mesilate;</i> <i>Phentolamine (mésilate de)</i>	Fentolaminy mezylan
Phenylalaninum	<i>Phenylalanine;</i> <i>Phénylalanine</i>	Fenylalanina
Phenylbutazonum	<i>Phenylbutazone;</i> <i>Phénylbutazone</i>	Fenyllobutazon

Phenylephrini hydrochloridum	<i>Phenylephrine hydrochloride;</i> <i>Phényléphrine (chlorhydrate de)</i>	Fenylefryny chlorowodorek
Phenylephrinum	<i>Phenylephrine;</i> <i>Phényléphrine</i>	Fenylefryna
Phenylhydrargyri acetas	<i>Phenylmercuric acetate;</i> <i>Phénylmercure (acétate de)</i>	Fenylortęci(II) octan
Phenylhydrargyri boras	<i>Phenylmercuric borate;</i> <i>Phénylmercure (borate de)</i>	Fenylortęci(II) boran
Phenylhydrargyri nitras	<i>Phenylmercuric nitrate;</i> <i>Phénylmercure (nitrate de)</i>	Fenylortęci(II) azotan
Phenylpropanolamini hydrochloridum	<i>Phenylpropanolamine hydrochloride;</i> <i>Phénylpropanolamine (chlorhydrate de)</i>	Fenylpropanolaminy chlorowodorek
Phenytinum	<i>Phenytin;</i> <i>Phénytoïne</i>	Fenytina
Phenytinum natricum	<i>Phenytin sodium;</i> <i>Phénytoïne sodique</i>	Fenytina sodowa
Phloroglucinolum	<i>Phloroglucinol*</i>	Floroglucynol
Phloroglucinolum dihydricum	<i>Phloroglucinol dihydrate;</i> <i>Phloroglucinol dihydraté</i>	Floroglucynol dwuwodny
Pholcodinum monohydricum	<i>Pholcodine monohydrate;</i> <i>Pholcodine monohydraté</i>	Folkodyna jednowodna
Phospholipida ex ovo ad iniectabile	<i>Egg phospholipids for injection;</i> <i>Phospholipides d'oeuf pour préparations injectables</i>	Fosfolipidy jajeczne do wstrzykiwań
Phthalylsulfathiazolum	<i>Phthalylsulfathiazole;</i> <i>Phtalylsulfathiazol</i>	Ftalilosulfatiazol
Physostigmini salicylas (Eserini salicylas)	<i>Physostigmine salicylate (Eserine salicylate);</i> <i>Physostigmine (salicylate de) (Ésérine (salicylate d'))</i>	Fizostygminy salicylan (Eseryny salicylan)
Phytomenadionum	<i>Phytomenadione;</i> <i>Phytoméniadione</i>	Fitomenadion
Phytosterolum	<i>Phytosterol;</i> <i>Phytostérol</i>	Fitosterol
Picotamidum monohydricum	<i>Picotamide monohydrate;</i> <i>Picotamide (monohydrate de)</i>	Pikotamid jednowodny
Pilocarpini hydrochloridum	<i>Pilocarpine hydrochloride;</i> <i>Pilocarpine (chlorhydrate de)</i>	Pilokarpiny chlorowodorek
Pilocarpini nitras	<i>Pilocarpine nitrate;</i> <i>Pilocarpine (nitrate de)</i>	Pilokarpiny azotan
Pimobendanum	<i>Pimobendan;</i> <i>Pimobendane</i>	Pimobendan
Pimozidum	<i>Pimozide*</i>	Pimozyd
Pindololum	<i>Pindolol*</i>	Pindolol
Pioglitazoni hydrochloridum	<i>Pioglitazone hydrochloride;</i> <i>Pioglitazone (chlorhydrate de)</i>	Pioglitazonu chlorowodorek
Piperacillinum	<i>Piperacillin;</i> <i>Pipéracilline</i>	Piperacylina
Piperacillinum natricum	<i>Piperacillin sodium;</i> <i>Pipéracilline sodique</i>	Piperacylina sodowa
Piperazini adipas	<i>Piperazine adipate;</i> <i>Pipérazine (adipate de)</i>	Piperazyny adypinian
Piperazini citras	<i>Piperazine citrate;</i> <i>Pipérazine (citrate de)</i>	Piperazyny cytrynian
Piperazinum hydricum	<i>Piperazine hydrate;</i> <i>Pipérazine (hydrate de)</i>	Piperazyna uwodniona
Piracetamum	<i>Piracetam;</i> <i>Piracétam</i>	Piracetam

Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum	<i>Pirenzepine dihydrochloride monohydrate;</i> <i>Pirézépine (dichlorhydrate de) monohydraté</i>	Pirenzepiny dichlorowodorek jednowodny
Piretanidum	<i>Piretanide;</i> <i>Pirétanide</i>	Piretanid
Pirfenidonum	<i>Pirfenidone;</i> <i>Pirfénidone</i>	Pirfenidon
Piroxicamum	<i>Piroxicam*</i>	Piroksykam
Piscis oleum omega-3 acidis abundans	<i>Fish oil, rich in omega-3 acids;</i> <i>Poisson (huile de) riche en acides oméga-3</i>	Olej rybi bogaty w omega-3 kwasy
Pisi amyllum	<i>Pea starch;</i> <i>Amidon de pois</i>	Skrobia grochowa
Pivampicillinum	<i>Pivampicillin;</i> <i>Pivampicilline</i>	Piwampicylina
Pivmecillinami hydrochloridum	<i>Pivmecillinam hydrochloride;</i> <i>Pivmécillinam (chlorhydrate de)</i>	Piwmecylinamu chlorowodorek
Plasma humanum ad separationem	<i>Human plasma for fractionation;</i> <i>Plasma humain pour fractionnement</i>	Osocze ludzkie do frakcjonowania
Plasma humanum coagmentatum conditumque ad exstinguendum virum	<i>Human plasma (pooled and treated for virus inactivation);</i> <i>Plasma humain (mélange de) traité pour viro-inactivation</i>	Osocze ludzkie łączone, po inaktywacji wirusów
Pollines ad producta allergenica	<i>Pollens for allergen products;</i> <i>Pollens pour produits allergènes</i>	Pyłek do otrzymywania alergenów
Poloxamera	<i>Poloxamers;</i> <i>Poloxamères</i>	Poloksamery
Polyacrylatis dispersio 30 per centum	<i>Polyacrylate dispersion 30 per cent;</i> <i>Polyacrylate (dispersion de) à 30 pour cent</i>	Poliakrylanu dyspersja 30%
Poly(alcohol vinylicus)	<i>Poly(vinyl alcohol);</i> <i>Poly(alcool vinylique)</i>	Alkohol poliwinylowy
Polymyxini B sulfas	<i>Polymyxin B sulfate;</i> <i>Polymyxine B (sulfate de)</i>	Polimyksyny B siarczan
Polyoxypropyleni aether stearylicus	<i>Polyoxypropylene stearyl ether;</i> <i>Polyoxypropylène (éther stéarylique de)</i>	Polioksypropylenu eter stearylowy
Polysorbatum 20	<i>Polysorbate 20*</i>	Polisorbat 20
Polysorbatum 40	<i>Polysorbate 40*</i>	Polisorbat 40
Polysorbatum 60	<i>Polysorbate 60*</i>	Polisorbat 60
Polysorbatum 80	<i>Polysorbate 80*</i>	Polisorbat 80
Poly(vinylis acetate)	<i>Poly(vinyl acetate);</i> <i>Poly(acétate de vinyle)</i>	Poliwinylowy octan
Poly(vinylis acetate) dispersio 30 per centum	<i>Poly(vinyl acetate) dispersion 30 per cent;</i> <i>Poly(acétate de vinyle) (dispersion de) à 30 pour cent</i>	Poliwinylu octanu dyspersja 30%
Povidonum	<i>Povidone*</i>	Powidon
Povidonum iodatum	<i>Povidone, iodinated;</i> <i>Povidone iodée</i>	Powidon jodowany
Praeparationes insulini iniectiones	<i>Insulin preparations, injectable;</i> <i>Insuline (préparations injectables d')</i>	Preparaty insuliny do wstrzykiwań
Pramipexoli dihydrochloridum monohydricum	<i>Pramipexole dihydrochloride monohydrate;</i> <i>Pramipexole (dichlorhydrate de) monohydraté</i>	Pramipeksolu dichlorowodorek jednowodny
Pravastatinum natricum	<i>Pravastatin sodium;</i> <i>Pravastatine sodique</i>	Prawastatyna sodowa

Prazepamum	<i>Prazepam;</i> <i>Prazépam</i>	Prazepam
Praziquantelum	<i>Praziquantel*</i>	Prazykwantel
Prazosini hydrochloridum	<i>Prazosin hydrochloride;</i> <i>Prazosine (chlorhydrate de)</i>	Prazosyny chlorowodorek
Prednicarbatum	<i>Prednicarbate*</i>	Prednikarbat
Prednisoloni acetat	<i>Prednisolone acetate;</i> <i>Prednisolone (acétate de)</i>	Prednizolonu octan
Prednisoloni natrii phosphas	<i>Prednisolone sodium phosphate;</i> <i>Prednisolone (phosphate sodique de)</i>	Prednizolonu sodu fosforan
Prednisoloni pivalas	<i>Prednisolone pivalate;</i> <i>Prednisolone (pivalate de)</i>	Prednizolonu piwalan
Prednisolonum	<i>Prednisolone*</i>	Prednizolon
Prednisonum	<i>Prednisone*</i>	Prednizon
Pregabalinum	<i>Pregabalin;</i> <i>Prégabaline</i>	Pregabalina
Prilocaini hydrochloridum	<i>Prilocaine hydrochloride;</i> <i>Prilocaine (chlorhydrate de)</i>	Prylokainy chlorowodorek
Prilocainum	<i>Prilocaine;</i> <i>Prilocaine</i>	Prylokaina
Primaquini diphosphas	<i>Primaquine diphosphate;</i> <i>Primaquine (diphosphate de)</i>	Prymachiny difosforan
Primidonum	<i>Primidone*</i>	Prymidon
Probenecidum	<i>Probenecid;</i> <i>Probénécide</i>	Probenecyd
Procainamidi hydrochloridum	<i>Procainamide hydrochloride;</i> <i>Procaïnamide (chlorhydrate de)</i>	Prokainamidu chlorowodorek
Procaini hydrochloridum	<i>Procaine hydrochloride;</i> <i>Procaïne (chlorhydrate de)</i>	Prokainy chlorowodorek
Prochlorperazini maleas	<i>Prochlorperazine maleate;</i> <i>Prochlorpérazine (maléate de)</i>	Prochloroperazyny maleinian
Progesteronum	<i>Progesterone;</i> <i>Progestérone</i>	Progesteron
Proguanili hydrochloridum	<i>Proguanil hydrochloride;</i> <i>Proguanil (chlorhydrate de)</i>	Proguanilu chlorowodorek
Prolinum	<i>Proline*</i>	Prolina
Promazini hydrochloridum	<i>Promazine hydrochloride;</i> <i>Promazine (chlorhydrate de)</i>	Promazyny chlorowodorek
Promethazini hydrochloridum	<i>Promethazine hydrochloride;</i> <i>Prométhazine (chlorhydrate de)</i>	Prometazyny chlorowodorek
Propacetamoli hydrochloridum	<i>Propacetamol hydrochloride;</i> <i>Propacétamol (chlorhydrate de)</i>	Propacetamolu chlorowodorek
Propafenoni hydrochloridum	<i>Propafenone hydrochloride;</i> <i>Propafénone (chlorhydrate de)</i>	Propafenonu chlorowodorek
Propanolum	<i>Propanol*</i>	Propanol
Propanthelini bromidum	<i>Propantheline bromide;</i> <i>Propanthéline (bromure de)</i>	Propanteliny bromek
Propofolum	<i>Propofol*</i>	Propofol
Propranololi hydrochloridum	<i>Propranolol hydrochloride;</i> <i>Propranolol (chlorhydrate de)</i>	Propranololu chlorowodorek
Propylenglycoli dicaprylocapras	<i>Propylene glycol dicaprylocaprate;</i> <i>Propylèneglycol (dicaprylocaprate de)</i>	Glikolu propylenowego dikaprylokapronian
Propylenglycoli dilauras	<i>Propylene glycol dilaurate;</i> <i>Propylèneglycol (dilaurate de)</i>	Glikolu propylenowego dilaurynian
Propylenglycoli monolauras	<i>Propylene glycol monolaurate;</i> <i>Propylèneglycol (monolaurate de)</i>	Glikolu propylenowego monolaurynian

Propylenglycoli monopalmitostearas	<i>Propylene glycol monopalmitostearate; Propylèneglycol (monopalmitostéarate de)</i>	Glikolu propylenowego monopalmitynostearynian
Propylenglycolum	<i>Propylene glycol; Propylèneglycol</i>	Glikol propylenowy
Propylis gallas	<i>Propyl gallate; Propyle (gallate de)</i>	Propylu galusan
Propylis parahydroxybenzoas	<i>Propyl parahydroxybenzoate; Propyle (parahydroxybenzoate de)</i>	Propylu parahydroksybenzoesan
Propylis parahydroxybenzoas natricus	<i>Sodium propyl parahydroxybenzoate; Propyle (parahydroxybenzoate de) sodique</i>	Propylu parahydroksybenzoesan sodowy
Propylthiouracilum	<i>Propylthiouracil; Propylthiouracile</i>	Propylotiouracyl
Propyphenazonum	<i>Propyphenazone; Propyphénazone</i>	Propyfenazon
Protamini sulfas	<i>Protamine sulfate; Protamine (sulfate de)</i>	Protaminy siarczan
α-1-Proteinasi inhibitor humanum	<i>Human α-1-proteinase inhibitor; Inhibiteur d'α-1-protéinase humain</i>	Ludzki inhibitor α -1-proteinazy
Prothrombinum multiplex humanum	<i>Human prothrombin complex; Complexe prothrombique humain</i>	Protrombiny ludzkiej zespól
Protirelinum	<i>Protirelin; Protiréline</i>	Protyrelina
Proxiphyllinum	<i>Proxiphylline*</i>	Proksyfilina
Pseudoephedrini hydrochloridum	<i>Pseudoephedrine hydrochloride; Pseudoéphédrine (chlorhydrate de)</i>	Pseudoefedryny chlorowodorek
Pullulanum	<i>Pullulan*</i>	Pullulan
Pyranteli embonas	<i>Pyrantel embonate; Pyrantel (embonate de)</i>	Pyrantelu embonian
Pyrazinamidum	<i>Pyrazinamide*</i>	Pirazynamid
Pyridostigmini bromidum	<i>Pyridostigmine bromide; Pyridostigmine (bromure de)</i>	Pirydostygminy bromek
Pyridoxini hydrochloridum	<i>Pyridoxine hydrochloride; Pyridoxine (chlorhydrate de)</i>	Pirydoksyny chlorowodorek
Pyrimethaminum	<i>Pyrimethamine; Pyriméthamine</i>	Pirymetamina
Pyrrolidonum	<i>Pyrrolidone*</i>	Pirolidon
Quetiapini fumaras	<i>Quetiapine fumarate; Quétiapine (fumarate de)</i>	Kwetiapiny fumaran
Quinaprili hydrochloridum	<i>Quinapril hydrochloride; Quinapril (chlorhydrate de)</i>	Chinaprylu chlorowodorek
Rabeprazolum natricum	<i>Rabeprazole sodium; Rabéprazole sodique</i>	Rabeprazol sodowy
Rabeprazolum natricum hydricum	<i>Rabeprazole sodium hydrate; Rabéprazole sodique hydraté</i>	Rabeprazol sodowy uwodniony
Racecadotrilum	<i>Racecadotril; Racécadotril</i>	Racekadotryl
Raloxifeni hydrochloridum	<i>Raloxifene hydrochloride; Raloxifène (chlorhydrate de)</i>	Raloksyfenu chlorowodorek
Ramiprilum	<i>Ramipril*</i>	Ramipryl
Ranitidini hydrochloridum	<i>Ranitidine hydrochloride; Ranitidine (chlorhydrate de)</i>	Ranitydyny chlorowodorek
Rapae oleum raffinatum	<i>Rapeseed oil, refined; Colza (huile de) raffinée</i>	Olej rzepakowy oczyszczony

Remifentanili hydrochloridum	<i>Remifentanil hydrochloride;</i> <i>Rémifentanil (chlorhydrate de)</i>	Remifentanylu chlorowodorek
Repaglinidum	<i>Repaglinide;</i> <i>Répaglinide</i>	Repaglinid
Reserpinum	<i>Reserpine;</i> <i>Réserpine</i>	Rezerpina
Resorcinolum	<i>Resorcinol;</i> <i>Résorcinol</i>	Rezorcydol
Ribavirinum	<i>Ribavirin;</i> <i>Ribavirine</i>	Rybawiryna
Riboflavini natrii phosphas	<i>Riboflavin sodium phosphate;</i> <i>Riboflavine (phosphate sodique de)</i>	Ryboflawiny sodu fosforan
Riboflavinum	<i>Riboflavin;</i> <i>Riboflavine</i>	Ryboflawina
Ricini oleum hydrogenatum	<i>Castor oil, hydrogenated;</i> <i>Ricin (huile de) hydrogénée</i>	Olej rycynowy uwodorniony
Ricini oleum raffinatum	<i>Castor oil, refined;</i> <i>Ricin (huile de) raffinée</i>	Olej rycynowy oczyszczony
Ricini oleum virginale	<i>Castor oil, virgin;</i> <i>Ricin (huile de) vierge</i>	Olej rycynowy pierwszego tłoczenia
Rifabutinum	<i>Rifabutin;</i> <i>Rifabutine</i>	Ryfabutyna
Rifampicinum	<i>Rifampicin;</i> <i>Rifampicine</i>	Ryfampicyna
Rifamycinum natricum	<i>Rifamycin sodium;</i> <i>Rifamycine sodique</i>	Ryfamycyna sodowa
Rifaximinum	<i>Rifaximin;</i> <i>Rifaximine</i>	Ryfaksymina
Rilmenidini dihydrogenophosphas	<i>Rilmenidine dihydrogen phosphate;</i> <i>Rilménidine (dihydrogénophosphate de)</i>	Rylmenidyny diwodorofosforan
Risperidonum	<i>Risperidone;</i> <i>Rispéridone</i>	Rysperydon
Ritonavirum	<i>Ritonavir*</i>	Rytonawir
Rivastigmini hydrogenotartras	<i>Rivastigmine hydrogen tartrate;</i> <i>Rivastigmine (hydrogénotartrate de)</i>	Rywastygminy wodorowinian
Rivastigminum	<i>Rivastigmine*</i>	Rywastygmina
Rizatriptani benzoas	<i>Rizatriptan benzoate;</i> <i>Rizatriptan (benzoate de)</i>	Ryzatryptanu benzoesan
Rocuronii bromidum	<i>Rocuronium bromide;</i> <i>Rocuronium (bromure de)</i>	Rokuroniowy bromek
Ropiniroli hydrochloridum	<i>Ropinirole hydrochloride;</i> <i>Ropinirole (chlorhydrate de)</i>	Ropinirolu chlorowodorek
Ropivacaini hydrochloridum monohydricum	<i>Ropivacaine hydrochloride monohydrate;</i> <i>Ropivacaine (chlorhydrate de) monohydraté</i>	Ropiwakainy chlorowodorek jednowodny
Rosuvastatinum calcicum	<i>Rosuvastatin calcium;</i> <i>Rosuvastatine calcique</i>	Rozuwastatyna wapniowa
Roxithromycinum	<i>Roxithromycin;</i> <i>Roxithromycine</i>	Roksytromycyna
Rutosidum trihydricum	<i>Rutoside trihydrate;</i> <i>Rutoside trihydraté</i>	Rutozyd trójwodny
Sacchari monopalmitas	<i>Sucrose monopalmitate;</i> <i>Saccharose (monopalmitate de)</i>	Sacharozy monopalmitynian
Sacchari sphaerae	<i>Sugar spheres;</i> <i>Sphères de sucre</i>	Sacharoza, ziarenka

Sacchari stearas	<i>Sucrose stearate;</i> <i>Saccharose (stéarate de)</i>	Sacharozy stearynian
Saccharinum	<i>Saccharin;</i> <i>Saccharine</i>	Sacharyna
Saccharinum natricum	<i>Saccharin sodium;</i> <i>Saccharine sodique</i>	Sacharyna sodowa
Saccharum	<i>Sucrose;</i> <i>Saccharose</i>	Sacharoza
Salbutamoli sulfas	<i>Salbutamol sulfate;</i> <i>Salbutamol (sulfate de)</i>	Salbutamolu siarczan
Salbutamololum	<i>Salbutamol*</i>	Salbutamol
Salmeteroli xinafoas	<i>Salmeterol xinafoate;</i> <i>Salmétérol (xinafoate de)</i>	Salmeterolu ksynafonian
Salmonis domestici oleum	<i>Salmon oil, farmed;</i> <i>Saumon d'élevage (huile de)</i>	Olej z łososia hodowlanego
Saquinaviri mesilas	<i>Saquinavir mesilate;</i> <i>Saquinavir (mésilate de)</i>	Sakwinawiru mezylan
Selamectinum ad usum veterinarium	<i>Selamectin for veterinary use;</i> <i>Sélamectine pour usage vétérinaire</i>	Selamektyna do użytku weterynaryjnego
Selegilini hydrochloridum	<i>Selegiline hydrochloride;</i> <i>Sélegiline (chlorhydrate de)</i>	Selegiliny chlorowodorek
Selenii disulfidum	<i>Selenium disulfide;</i> <i>Sélénium (disulfure de)</i>	Selenu disiarczek
Serinum	<i>Serine;</i> <i>Sérine</i>	Seryna
Sertaconazoli nitras	<i>Sertaconazole nitrate;</i> <i>Sertaconazole (nitrate de)</i>	Sertakonazolu azotan
Sertralini hydrochloridum	<i>Sertraline hydrochloride;</i> <i>Sertraline (chlorhydrate de)</i>	Sertraliny chlorowodorek
Serum bovinum	<i>Bovine serum;</i> <i>Sérum bovin</i>	Surowica bydłęca
Sesami oleum raffinatum	<i>Sesame oil, refined;</i> <i>Sésame (huile de) raffinée</i>	Olej sezamowy oczyszczony
Sevofluranum	<i>Sevoflurane;</i> <i>Sévoflurane</i>	Sewofluran
Sildenafil citras	<i>Sildenafil citrate;</i> <i>Sildénafil (citrate de)</i>	Syldenafilu cytrynian
Silica ad usum dentalem	<i>Silica, dental type;</i> <i>Silice pour usage dentaire</i>	Krzemionka do użytku stomatologicznego
Silica colloidalis anhydrica	<i>Silica, colloidal anhydrous;</i> <i>Silice colloïdale anhydre</i>	Krzemionka koloidalna bezwodna
Silica colloidalis hydrica	<i>Silica, colloidal hydrated;</i> <i>Silice colloïdale hydratée</i>	Krzemionka koloidalna uwodniona
Silica hydrophobica colloidalis	<i>Silica, hydrophobic colloidal;</i> <i>Silice hydrophobe colloïdale</i>	Krzemionka hydrofobowa koloidalna
Simeticonum	<i>Simeticone;</i> <i>Siméticone</i>	Symetykon
Simvastatinum	<i>Simvastatin;</i> <i>Simvastatine</i>	Symwastatyna
Sitagliptini compressi	<i>Sitagliptin tablets;</i> <i>Sitagliptine (comprimés de)</i>	Sytagliptyny tabletki
Sitagliptini phosphas monohydricus	<i>Sitagliptin phosphate monohydrate;</i> <i>Sitagliptine (phosphate de) monohydraté</i>	Sytagliptyny fosforan jednowodny
Soiae oleum hydrogenatum	<i>Soya-bean oil, hydrogenated;</i> <i>Soja (huile de) hydrogénée</i>	Olej sojowy uwodorniony
Soiae oleum raffinatum	<i>Soya-bean oil, refined;</i> <i>Soja (huile de) raffinée</i>	Olej sojowy oczyszczony

Solani amyllum	<i>Potato starch;</i> <i>Amidon de pomme de terre</i>	Skrobia ziemniaczana
Solifenacini succinas	<i>Solifenacin succinate;</i> <i>Solifénacine (succinate de)</i>	Solifenacyny bursztynian
Solutiones ad conservationem partium corporis	<i>Solutions for organ preservation;</i> <i>Solutions pour conservation d'organes</i>	Roztwory do konserwacji narządów
Solutiones ad haemocolaturam haemodiocolaturamque	<i>Haemofiltration and haemodiafiltration, solutions for;</i> <i>Solutions pour hémofiltration et pour hémodiafiltration</i>	Roztwory do hemofiltracji i hemodiafiltracji
Solutiones ad haemodialysem	<i>Haemodialysis, solutions for;</i> <i>Solutions pour hémodialyse</i>	Roztwory do hemodializy
Solutiones ad peritonealem dialysem	<i>Peritoneal dialysis, solutions for;</i> <i>Solutions pour dialyse péritonéale</i>	Roztwory do dializy otrzewnowej
Solutiones anticoagulantes et sanguinem humanum conservantes	<i>Anticoagulant and preservative solutions for human blood;</i> <i>Solutions anticoagulantes et de conservation du sang humain</i>	Roztwory antykoagulacyjne i do konserwacji krwi ludzkiej
Somatostatinum	<i>Somatostatin;</i> <i>Somatostatine</i>	Somatostatyna
Somatropini solutio concentrata	<i>Somatropin concentrated solution;</i> <i>Somatropine (solution concentrée de)</i>	Somatropiny koncentrat
Somatropini solutio iniectabilis	<i>Somatropin solution for injection;</i> <i>Somatropine (solution injectable de)</i>	Somatropiny roztwór do wstrzykiwań
Somatropinum	<i>Somatropin;</i> <i>Somatropine</i>	Somatropina
Somatropinum iniectabile	<i>Somatropin for injection;</i> <i>Somatropine pour préparation injectable</i>	Somatropina do wstrzykiwań
Sorbitani lauras	<i>Sorbitan laurate;</i> <i>Sorbitan (laurate de)</i>	Sorbitanu laurynian
Sorbitani oleas	<i>Sorbitan oleate;</i> <i>Sorbitan (oléate de)</i>	Sorbitanu oleinian
Sorbitani palmitas	<i>Sorbitan palmitate;</i> <i>Sorbitan (palmitate de)</i>	Sorbitanu palmitynian
Sorbitani sesquioleas	<i>Sorbitan sesquioleate;</i> <i>Sorbitan (sesquioléate de)</i>	Sorbitanu seskwioleinian
Sorbitani stearas	<i>Sorbitan stearate;</i> <i>Sorbitan (stéarate de)</i>	Sorbitanu stearynian
Sorbitani trioleas	<i>Sorbitan trioleate;</i> <i>Sorbitan (trioléate de)</i>	Sorbitanu trioleinian
Sorbitolum	<i>Sorbitol*</i>	Sorbitol
Sorbitolum liquidum cristallisabile	<i>Sorbitol, liquid (crystallising);</i> <i>Sorbitol liquide (cristallisable)</i>	Sorbitol ciekły, krystalizujący
Sorbitolum liquidum non cristallisabile	<i>Sorbitol, liquid (non-crystallising);</i> <i>Sorbitol liquide (non cristallisable)</i>	Sorbitol ciekły, niekrystalizujący
Sorbitolum liquidum partim deshydricum	<i>Sorbitol, liquid, partially dehydrated;</i> <i>Sorbitol liquide partiellement déshydraté</i>	Sorbitol ciekły, częściowo odwodniony
Sotaloli hydrochloridum	<i>Sotalol hydrochloride;</i> <i>Sotalol (chlorhydrate de)</i>	Sotalolu chlorowoderek
Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum	<i>Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate;</i> <i>Spectinomycine (dichlorhydrate de) pentahydraté</i>	Spektynomycyny dichlorowoderek pięciowodny

Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium	<i>Spectinomycin sulfate tetrahydrate for veterinary use;</i> <i>Spectinomycine (sulfate de) tétrahydraté pour usage vétérinaire</i>	Spektynomycyny siarczan czterowodny do użytku weterynaryjnego
Spiramycinum	<i>Spiramycin;</i> <i>Spiramycine</i>	Spiramycyna
Spirapрили hydrochloridum monohydricum	<i>Spirapril hydrochloride monohydrate;</i> <i>Spirapril (chlorhydrate de) monohydraté</i>	Spiraprylu chlorowodorek jednowodny
Spironolactonum	<i>Spironolactone*</i>	Spironolakton
Squalanum	<i>Squalane*</i>	Skwalan
Stannosi chloridum dihydricum	<i>Stannous chloride dihydrate;</i> <i>Chlorure stanneux dihydraté</i>	Cyny(II) chlorek dwuwodny
Stanozololum	<i>Stanozolol*</i>	Stanozolol
Stavudinum	<i>Stavudine*</i>	Stawudyna
Streptokinasi solutio concentrata	<i>Streptokinase concentrated solution;</i> <i>Streptokinase (solution concentrée de)</i>	Streptokinazy koncentrat
Streptomycini sulfas	<i>Streptomycin sulfate;</i> <i>Streptomycine (sulfate de)</i>	Streptomycyny siarczan
Sucralfatum	<i>Sucralfate*</i>	Sukralfat
Sucralosum	<i>Sucralose*</i>	Sukraloza
Sufentanili citras	<i>Sufentanil citrate;</i> <i>Sufentanil (citrate de)</i>	Sufentanylu cytrynian
Sufentanilum	<i>Sufentanil*</i>	Sufentanyl
Sulbactamum natricum	<i>Sulbactam sodium;</i> <i>Sulbactam sodique</i>	Sulbaktam sodowy
Sulfacetamidum natricum	<i>Sulfacetamide sodium;</i> <i>Sulfacétamide sodique</i>	Sulfacetamid sodowy
Sulfadiazinum	<i>Sulfadiazine*</i>	Sulfadiazyna
Sulfadimethoxinum	<i>Sulfadimethoxine;</i> <i>Sulfadiméthoxine</i>	Sulfadimetoksyna
Sulfadimethoxinum natricum ad usum veterinarium	<i>Sulfadimethoxine sodium for veterinary use;</i> <i>Sulfadiméthoxine sodique pour usage vétérinaire</i>	Sulfadimetoksyna sodowa do użytku weterynaryjnego
Sulfadimidinum	<i>Sulfadimidine*</i>	Sulfadymidyna
Sulfadoxinum	<i>Sulfadoxine*</i>	Sulfadoksyna
Sulfafurazolum	<i>Sulfafurazole;</i> <i>Sulfafurazol</i>	Sulfafurazol
Sulfaguanidinum	<i>Sulfaguanidine*</i>	Sulfaguanidyna
Sulfamerazinum	<i>Sulfamerazine;</i> <i>Sulfamérazine</i>	Sulfamerazyna
Sulfamethizolum	<i>Sulfamethizole;</i> <i>Sulfaméthizol</i>	Sulfametyzol
Sulfamethoxazolum	<i>Sulfamethoxazole;</i> <i>Sulfaméthoxazole</i>	Sulfametoksazol
Sulfamethoxyridazinum ad usum veterinarium	<i>Sulfamethoxyridazine for veterinary use;</i> <i>Sulfaméthoxyridazine pour usage vétérinaire</i>	Sulfametoksypirydazyna do użytku weterynaryjnego
Sulfanilamidum	<i>Sulfanilamide*</i>	Sulfanilamid
Sulfasalazinum	<i>Sulfasalazine*</i>	Sulfasalazyna
Sulfathiazolum	<i>Sulfathiazole;</i> <i>Sulfathiazol</i>	Sulfatiazol
Sulfinpyrazonum	<i>Sulfinpyrazone*</i>	Sulfinpirazon
Sulfur ad usum externum	<i>Sulfur for external use;</i> <i>Soufre pour usage externe</i>	Siarka do użytku zewnętrznego
Sulindacum	<i>Sulindac*</i>	Sulindak
Sulpiridum	<i>Sulpiride*</i>	Sulpiryd

Sultamicillini tosilas dihydricus	<i>Sultamicillin tosilate dihydrate;</i> <i>Sultamicilline (tosilate de) dihydraté</i>	Sultamycyliny tozylan dwuwodny
Sultamicillinum	<i>Sultamicillin;</i> <i>Sultamicilline</i>	Sultamycylina
Sumatriptani succinas	<i>Sumatriptan succinate;</i> <i>Sumatriptan (succinate de)</i>	Sumatryptanu bursztynian
Suxamethonii chloridum	<i>Suxamethonium chloride;</i> <i>Suxaméthonium (chlorure de)</i>	Suksametoniuowy chlorek
Suxibuzonium	<i>Suxibuzone*</i>	Suksybyzon
Tacalcitolum monohydricum	<i>Tacalcitol monohydrate;</i> <i>Tacalcitol monohydraté</i>	Takalcytol jednowodny
Tadalafilum	<i>Tadalafil*</i>	Tadalafil
Talcum	<i>Talc*</i>	Talk
Tamoxifeni citras	<i>Tamoxifen citrate;</i> <i>Tamoxifène (citrate de)</i>	Tamoksyfenu cytrynian
Tamsulosini hydrochloridum	<i>Tamsulosin hydrochloride;</i> <i>Tamsulosine (chlorhydrate de)</i>	Tamsulosyny chlorowodorek
Tanninum	<i>Tannic acid;</i> <i>Tannique (acide)</i>	Tanina
Teicoplaninum	<i>Teicoplanin;</i> <i>Téicoplanine</i>	Teikoplanina
Telmisartanum	<i>Telmisartan*</i>	Telmisartan
Temazepamum	<i>Temazepam;</i> <i>Témazépam</i>	Temazepam
Temozolomidum	<i>Temozolomide;</i> <i>Témozolomide</i>	Temozolomid
Tenoxicamum	<i>Tenoxicam;</i> <i>Ténoxicam</i>	Tenoksykam
Terazosini hydrochloridum dihydricum	<i>Terazosin hydrochloride dihydrate;</i> <i>Térazosine (chlorhydrate de) dihydraté</i>	Terazosyny chlorowodorek dwuwodny
Terbinafini hydrochloridum	<i>Terbinafine hydrochloride;</i> <i>Terbinafine (chlorhydrate de)</i>	Terbinafiny chlorowodorek
Terbutalini sulfas	<i>Terbutaline sulfate;</i> <i>Terbutaline (sulfate de)</i>	Terbutaliny siarczan
Terconazolom	<i>Terconazole*</i>	Terkonazol
Terfenadinum	<i>Terfenadine;</i> <i>Terfénadine</i>	Terfenadyna
Teriparatidum	<i>Teriparatide;</i> <i>Tériparatide</i>	Teryparatyd
Terlipressinum	<i>Terlipressin;</i> <i>Terlipressine</i>	Terlipresyna
Testosteroni decanoas	<i>Testosterone decanoate;</i> <i>Testostérone (décanoate de)</i>	Testosteronu dekanonian
Testosteroni enantas	<i>Testosterone enantate;</i> <i>Testostérone (énantate de)</i>	Testosteronu enantan
Testosteroni isocaproas	<i>Testosterone isocaproate;</i> <i>Testostérone (isocaproate de)</i>	Testosteronu izokapronian
Testosteroni propionas	<i>Testosterone propionate;</i> <i>Testostérone (propionate de)</i>	Testosteronu propionian
Testosteronum	<i>Testosterone;</i> <i>Testostérone</i>	Testosteron
Tetracaini hydrochloridum	<i>Tetracaine hydrochloride;</i> <i>Tétracaïne (chlorhydrate de)</i>	Tetrakainy chlorowodorek
Tetracosactidum	<i>Tetracosactide;</i> <i>Tétracosactide</i>	Tetrakozaktyd
Tetracyclini hydrochloridum	<i>Tetracycline hydrochloride;</i> <i>Tétracycline (chlorhydrate de)</i>	Tetracykliny chlorowodorek

Tetracyclinum	<i>Tetracycline;</i> <i>Tétracycline</i>	Tetracyklina
Tetrazepamum	<i>Tetrazepam;</i> <i>Tétrazéпам</i>	Tetrazepam
Tetryzolini hydrochloridum	<i>Tetryzoline hydrochloride;</i> <i>Tétryzoline (chlorhydrate de)</i>	Tetryzolini chlorowoderek
Theobrominum	<i>Theobromine;</i> <i>Théobromine</i>	Teobromina
Theophyllum	<i>Theophylline;</i> <i>Théophylline</i>	Teofilina
Theophyllum et ethylenediaminum	<i>Theophylline-ethylenediamine;</i> <i>Théophylline-éthylènediamine</i>	Teofilina z etylenodiamią
Theophyllum et ethylenediaminum hydricum	<i>Theophylline-ethylenediamine hydrate;</i> <i>Théophylline-éthylènediamine hydratée</i>	Teofilina z etylenodiamią, uwodniona
Theophyllum monohydricum	<i>Theophylline monohydrate;</i> <i>Théophylline monohydratée</i>	Teofilina jednowodna
Thiamazolum	<i>Thiamazole;</i> <i>Thiamazol</i>	Tiamazol
Thiamini hydrochloridum	<i>Thiamine hydrochloride;</i> <i>Thiamine (chlorhydrate de)</i>	Tiaminy chlorowoderek
Thiamini nitras	<i>Thiamine nitrate;</i> <i>Thiamine (nitrate de)</i>	Tiaminy azotan
Thiamphenicolum	<i>Thiamphenicol;</i> <i>Thiamphénicol</i>	Tiamfenikol
Thiocolchicosidum ex ethanolo cristallisatum	<i>Thiocolchicoside crystallised from ethanol;</i> <i>Thiocolchicoside cristallisé dans l'éthanol</i>	Tiokolchikozyd krystalizowany z etanolu
Thiocolchicosidum hydricum	<i>Thiocolchicoside hydrate;</i> <i>Thiocolchicoside hydraté</i>	Tiokolchikozyd uwodniony
Thiomersalum	<i>Thiomersal*</i>	Tiomersal
Thiopentalum natricum et natrii carbonas	<i>Thiopental sodium and sodium carbonate;</i> <i>Thiopental et carbonate sodiques</i>	Tiopental sodowy z sodu węglanem
Thioridazini hydrochloridum	<i>Thioridazine hydrochloride;</i> <i>Thioridazine (chlorhydrate de)</i>	Tiorydazyny chlorowoderek
Thioridazinum	<i>Thioridazine*</i>	Tiorydazyna
Threoninum	<i>Threonine;</i> <i>Thréonine</i>	Treonina
Thymolum	<i>Thymol*</i>	Tymol
Tiabendazolum	<i>Tiabendazole*</i>	Tiabendazol
Tiamulini hydrogenofumaras ad usum veterinarium	<i>Tiamulin hydrogen fumarate for veterinary use;</i> <i>Tiamuline (hydrogénofumarate de) pour usage vétérinaire</i>	Tiamuliny wodorofumaran do użytku weterynaryjnego
Tiamulinum ad usum veterinarium	<i>Tiamulin for veterinary use;</i> <i>Tiamuline pour usage vétérinaire</i>	Tiamulina do użytku weterynaryjnego
Tianeptinum natricum	<i>Tianeptine sodium;</i> <i>Tianeptine sodique</i>	Tianeptyna sodowa
Tiapridi hydrochloridum	<i>Tiapride hydrochloride;</i> <i>Tiapride (chlorhydrate de)</i>	Tiaprydu chlorowoderek
Tibolonum	<i>Tibolone*</i>	Tybolon
Ticarcillinum natricum	<i>Ticarcillin sodium;</i> <i>Ticarcilline sodique</i>	Tykarcylina sodowa
Ticlopidini hydrochloridum	<i>Ticlopidine hydrochloride;</i> <i>Ticlopidine (chlorhydrate de)</i>	Tyklopidyny chlorowoderek

Tilidini hydrochloridum hemihydricum	<i>Tilidine hydrochloride hemihydrate; Tilidine (chlorhydrate de) hémihydraté</i>	Tylidyny chlorowodorek półwodny
Timololi maleas	<i>Timolol maleate; Timolol (maléate de)</i>	Tymololu maleinian
Tinidazolium	<i>Tinidazole*</i>	Tynidazol
Tinzaparinum natricum	<i>Tinzaparin sodium; Tinzaparine sodique</i>	Tynzaparyna sodowa
Tioconazolium	<i>Tioconazole*</i>	Tiokonazol
Tiotropii bromidum monohydricum	<i>Tiotropium bromide monohydrate; Tiotropium (bromure de) monohydraté</i>	Tiotropiowy bromek jednowodny
Titanii dioxidum	<i>Titanium dioxide; Titane (dioxyde de)</i>	Tytanu dwutlenek
Tizanidini hydrochloridum	<i>Tizanidine hydrochloride; Tizanidine (chlorhydrate de)</i>	Tyzanidyny chlorowodorek
Tobramycinum	<i>Tobramycin; Tobramycine</i>	Tobramycyna
α-Tocopherylis acetatis pulvis	<i>α-Tocopheryl acetate concentrate (powder form); α-Tocophéryle (concentrat d'acétate d'), forme pulvérulente</i>	α -Tokoferylu octanu proszek
int-rac-α-Tocopherolum	<i>all-rac-α-Tocopherol; tout-rac-α-Tocophérol</i>	all-rac- α -Tokoferol
RRR-α-Tocopherolum	<i>RRR-α-Tocopherol; RRR-α-Tocophérol</i>	RRR- α -Tokoferol
int-rac-α-Tocopherylis acetis	<i>all-rac-α-Tocopheryl acetate; tout-rac-α-Tocophéryle (acétate de)</i>	all-rac- α -Tokoferylu octan
RRR-α-Tocopherylis acetis	<i>RRR-α-Tocopheryl acetate; RRR-α-Tocophéryle (acétate de)</i>	RRR- α -Tokoferylu octan
DL-α-Tocopherylis hydrogenosuccinas	<i>DL-α-Tocopheryl hydrogen succinate; DL-α-Tocophéryle (hydrogénosuccinate de)</i>	DL- α -Tokoferylu wodorobursztynian
RRR-α-Tocopherylis hydrogenosuccinas	<i>RRR-α-Tocopheryl hydrogen succinate; RRR-α-Tocophéryle (hydrogénosuccinate de)</i>	RRR- α -Tokoferylu wodorobursztynian
Tolbutamidum	<i>Tolbutamide*</i>	Tolbutamid
Tolnaftatum	<i>Tolnaftate*</i>	Tolnaftat
Tolterodini tartras	<i>Tolterodine tartrate; Toltérodine (tartrate de)</i>	Tolterodyny winian
Torasemidum	<i>Torasemide; Torasémide</i>	Torasemid
Tosylchloramidum natricum	<i>Tosylchloramide sodium; Tosylchloramide sodique</i>	Tozylochloramid sodowy
Toxinum botulinicum A ad iniectabile	<i>Botulinum toxin type A for injection; Toxine botulinique type A pour préparation injectable</i>	Toksyna botulinowa (typ A) do wstrzykiwań
Toxinum botulinicum B ad iniectabile	<i>Botulinum toxin type B for injection; Toxine botulinique type B pour préparation injectable</i>	Toksyna botulinowa (typ B) do wstrzykiwań
Tramadoli hydrochloridum	<i>Tramadol hydrochloride; Tramadol (chlorhydrate de)</i>	Tramadolu chlorowodorek
Tramazolini hydrochloridum monohydricum	<i>Tramazoline hydrochloride monohydrate; Tramazoline (chlorhydrate de) monohydraté</i>	Tramazolini chlorowodorek jednowodny
Trandolaprilum	<i>Trandolapril*</i>	Trandolapryl
Trapidilum	<i>Trapidil*</i>	Trapidyl

Trehalosum dihydricum	<i>Trehalose dihydrate;</i> <i>Tréhalose dihydraté</i>	Trehaloza dwuwodna
Tretinoinum	<i>Tretinoin;</i> <i>Trétinoïne</i>	Tretynoina
Triacetinum	<i>Triacetin;</i> <i>Triacétine</i>	Triacetyna
Triamcinoloni acetonidum	<i>Triamcinolone acetone;</i> <i>Triamcinolone (acétonide de)</i>	Triamcynolonu acetonid
Triamcinoloni hexacetonidum	<i>Triamcinolone hexacetone;</i> <i>Triamcinolone (hexacétonide de)</i>	Triamcynolonu heksacetonid
Triamcinolonum	<i>Triamcinolone*</i>	Triamcynolon
Triamterenum	<i>Triamterene;</i> <i>Triamtérène</i>	Triamteren
Tribenosidum	<i>Tribenoside;</i> <i>Tribénoside</i>	Tribenozyd
Tributylis acetylcitras	<i>Tributyl acetylcitrate;</i> <i>Tributyle (acétylcitrate de)</i>	Tributyly acetylocytrynian
Tricalcii phosphas	<i>Calcium phosphate;</i> <i>Phosphate tricalcique</i>	Wapnia fosforan
Triclabendazolum ad usum veterinarium	<i>Triclabendazole for veterinary use;</i> <i>Triclabendazole pour usage vétérinaire</i>	Triklabendazol do użytku weterynaryjnego
Triethylis citras	<i>Triethyl citrate;</i> <i>Triéthyle (citrate de)</i>	Trietylu cytrynian
Trifluoperazini hydrochloridum	<i>Trifluoperazine hydrochloride;</i> <i>Trifluopérazine (chlorhydrate de)</i>	Trifluoperazyny chlorowodorek
Triflusalum	<i>Triflusal*</i>	Triflusal
Triglycerida media	<i>Triglycerides, medium-chain;</i> <i>Triglycérides à chaîne moyenne</i>	Triglicerydy kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha
Triglyceroli diisostearas	<i>Triglycerol diisostearate;</i> <i>Triglycérol (diisostéarate de)</i>	Triglicerolu diizostearnian
Trihexyphenidyli hydrochloridum	<i>Trihexyphenidyl hydrochloride;</i> <i>Trihexyphénidyle (chlorhydrate de)</i>	Triheksyfenidylu chlorowodorek
Trimebutini maleas	<i>Trimebutine maleate;</i> <i>Trimébutine (maléate de)</i>	Trimebutyny maleinian
Trimetazidini dihydrochloridum	<i>Trimetazidine dihydrochloride;</i> <i>Trimétazidine (dichlorhydrate de)</i>	Trimetazydyny dichlorowodorek
Trimethadionum	<i>Trimethadione;</i> <i>Triméthadione</i>	Trimetadion
Trimethoprimum	<i>Trimethoprim;</i> <i>Triméthoprim</i>	Trimetoprim
Trimipramini maleas	<i>Trimipramine maleate;</i> <i>Trimipramine (maléate de)</i>	Trimipraminy maleinian
Tri-n-butylis phosphas	<i>Tri-n-butyl phosphate;</i> <i>Tri-n-butyle (phosphate de)</i>	Tri-n-butyly fosforan
Tritici aestivi oleum raffinatum	<i>Wheat-germ oil, refined;</i> <i>Germes de blé (huile de) raffinée</i>	Olej z kielków pszenicy oczyszczony
Tritici aestivi oleum virginale	<i>Wheat-germ oil, virgin;</i> <i>Germes de blé (huile de) vierge</i>	Olej z kielków pszenicy pierwszego tłoczenia
Tritici amyllum	<i>Wheat starch;</i> <i>Amidon de blé</i>	Skrobia pszeniczna
Trolaminum	<i>Trolamine*</i>	Trolamina
Trometamolium	<i>Trometamol;</i> <i>Trométamol</i>	Trometamol
Tropicamidum	<i>Tropicamide*</i>	Tropikamid
Tropisetroni hydrochloridum	<i>Tropisetron hydrochloride;</i> <i>Tropisétron (chlorhydrate de)</i>	Tropisetronu chlorowodorek
Trospii chloridum	<i>Trospium chloride;</i> <i>Trospium (chlorure de)</i>	Trospioowy chlorek

Troxerutinum	<i>Troxerutin;</i> <i>Troxérutine</i>	Trokserutyna
Trypsinum	<i>Trypsin;</i> <i>Trypsine</i>	Trypsyna
Tryptophanum	<i>Tryptophan;</i> <i>Tryptophane</i>	Tryptofan
Tuberculini aviarii derivatum proteinosum purificatum	<i>Tuberculin purified protein derivative, avian;</i> <i>Tuberculine aviaire (dérivé protéinique purifié de)</i>	Tuberkulina ptasia, oczyszczone pochodne białkowe
Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum	<i>Tuberculin purified protein derivative, bovine;</i> <i>Tuberculine bovine (dérivé protéinique purifié de)</i>	Tuberkulina bydłęca, oczyszczone pochodne białkowe
Tuberculini derivatum proteinosum purificatum ad usum humanum	<i>Tuberculin purified protein derivative for human use;</i> <i>Tuberculine (dérivé protéinique purifié de) pour usage humain</i>	Tuberkulina stosowana u ludzi, oczyszczone pochodne białkowe
Tuberculinum pristinum ad usum humanum	<i>Tuberculin for human use, old;</i> <i>Tuberculine (vieille) pour usage humain</i>	Tuberkulina stara stosowana u ludzi
Tylosini phosphatis solutio ad usum veterinarium	<i>Tylosin phosphate bulk solution for veterinary use;</i> <i>Tylosine (phosphate de) pour usage vétérinaire, solution en vrac de</i>	Tylozyny fosforan, roztwór do użytku weterynaryjnego
Tylosini tartras ad usum veterinarium	<i>Tylosin tartrate for veterinary use;</i> <i>Tylosine (tartrate de) pour usage vétérinaire</i>	Tylozyny winian do użytku weterynaryjnego
Tylosinum ad usum veterinarium	<i>Tylosin for veterinary use;</i> <i>Tylosine pour usage vétérinaire</i>	Tylozyna do użytku weterynaryjnego
Tyrosinum	<i>Tyrosine*</i>	Tyrozyna
Tyrothricinum	<i>Tyrothricin;</i> <i>Tyrothricine</i>	Tyrotrycyna
Ubidecarenonum	<i>Ubidecarenone;</i> <i>Ubidécarénone</i>	Ubidekarenon
Ureum	<i>Urea;</i> <i>Urée</i>	Mocznik
Urofollitropinum	<i>Urofollitropin;</i> <i>Urofollitropine</i>	Urofolitropina
Urokinasum	<i>Urokinase*</i>	Urokinaza
Valacicloviri hydrochloridum	<i>Valaciclovir hydrochloride;</i> <i>Valaciclovir (chlorhydrate de)</i>	Walacyklowiru chlorowoderek
Valacicloviri hydrochloridum hydricum	<i>Valaciclovir hydrochloride, hydrated;</i> <i>Valaciclovir (chlorhydrate de) hydraté</i>	Walacyklowiru chlorowoderek uwodniony
Valinum	<i>Valine*</i>	Walina
Valnemulini hydrochloridum ad usum veterinarium	<i>Valnemulin hydrochloride for veterinary use;</i> <i>Valnémuline (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire</i>	Walnemuliny chlorowoderek do użytku weterynaryjnego
Valsartanum	<i>Valsartan*</i>	Walsartan
Vancomycini hydrochloridum	<i>Vancomycin hydrochloride;</i> <i>Vancomycine (chlorhydrate de)</i>	Wankomycyny chlorowoderek
Vanillinum	<i>Vanillin;</i> <i>Vanilline</i>	Wanilina

Vardenafili hydrochloridum trihydricum	<i>Vardenafil hydrochloride trihydrate; Vardénafil (chlorhydrate de) trihydraté</i>	Wardenafilu chlorowodorek trójwodny
Vaselinum album	<i>Paraffin, white soft; Vaseline blanche</i>	Wazelina biała
Vaselinum flavum	<i>Paraffin, yellow soft; Vaseline jaune</i>	Wazelina żółta
Vecuronii bromidum	<i>Vecuronium bromide; Vécuronium (bromure de)</i>	Wekuroniowy bromek
Vedaprofenum ad usum veterinarium	<i>Vedaprofen for veterinary use; Védaprofène pour usage vétérinaire</i>	Wedaprofen do użytku weterynaryjnego
Venlafaxini hydrochloridum	<i>Venlafaxine hydrochloride; Venlafaxine (chlorhydrate de)</i>	Wenlafaksyny chlorowodorek
Verapamili hydrochloridum	<i>Verapamil hydrochloride; Vérapamil (chlorhydrate de)</i>	Werapamilu chlorowodorek
Vigabatrinum	<i>Vigabatrin; Vigabatrine</i>	Wigabatryna
Vinblastini sulfas	<i>Vinblastine sulfate; Vinblastine (sulfate de)</i>	Winblastyny siarczan
Vincristini sulfas	<i>Vincristine sulfate; Vincristine (sulfate de)</i>	Winkrystyny siarczan
Vindesini sulfas	<i>Vindesine sulfate; Vindésine (sulfate de)</i>	Windezyny siarczan
Vinorelbini tartras	<i>Vinorelbine tartrate; Vinorelbine (tartrate de)</i>	Winorelbiny winian
Vinpocetinum	<i>Vinpocetine; Vinpocétine</i>	Winpocetyna
Vitamins synthetici densati A pulvis	<i>Vitamin A concentrate (powder form), synthetic; Vitamine A synthétique (concentrat de), forme pulvérulente</i>	Witamina A syntetyczna, koncentrat, proszek
Vitaminum A	<i>Vitamin A; Vitamine A</i>	Witamina A
Vitaminum A syntheticum densatum oleosum	<i>Vitamin A concentrate (oily form), synthetic; Vitamine A synthétique (concentrat de), forme huileuse</i>	Witamina A syntetyczna, koncentrat olejowy
Vitaminum A syntheticum, solubilisatum densatum in aqua dispergibile	<i>Vitamin A concentrate (solubilisate/emulsion), synthetic; Vitamine A synthétique (concentrat de), solubilisat/émulsion</i>	Witamina A syntetyczna, koncentrat solubilizowany/emulsja
Voriconazolum	<i>Voriconazole*</i>	Worykonazol
Warfarinum natricum	<i>Warfarin sodium; Warfarine sodique</i>	Warfaryna sodowa
Warfarinum natricum clathratum	<i>Warfarin sodium clathrate; Warfarine sodique clathrate</i>	Warfaryna sodowa klatrat
Xanthani gummi	<i>Xanthan gum; Gomme xanthane</i>	Guma ksantan
Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium	<i>Xylazine hydrochloride for veterinary use; Xylazine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire</i>	Ksylazyny chlorowodorek do użytku weterynaryjnego
Xylitolum	<i>Xylitol*</i>	Ksylitol
Xylometazolini hydrochloridum	<i>Xylometazoline hydrochloride; Xylométazoline (chlorhydrate de)</i>	Ksylometazoliny chlorowodorek
Xylosum	<i>Xylose*</i>	Ksyloza

Yohimbini hydrochloridum	<i>Yohimbine hydrochloride;</i> <i>Yohimbine (chlorhydrate de)</i>	Johimbiny chlorowodorek
Zanamivirum hydricum	<i>Zanamivir hydrate;</i> <i>Zanamivir hydraté</i>	Zanamiwir uwodniony
Zidovudinum	<i>Zidovudine*</i>	Zydowudyna
Zinci acetat dihydricus	<i>Zinc acetate dihydrate;</i> <i>Zinc (acétate de) dihydraté</i>	Cynku octan dwuwodny
Zinci acexamas	<i>Zinc acexamate;</i> <i>Zinc (acéxamate de)</i>	Cynku aceksaminian
Zinci chloridum	<i>Zinc chloride;</i> <i>Zinc (chlorure de)</i>	Cynku chlorek
Zinci gluconas	<i>Zinc gluconate;</i> <i>Zinc (gluconate de)</i>	Cynku glukonian
Zinci oxidum	<i>Zinc oxide;</i> <i>Zinc (oxyde de)</i>	Cynku tlenek
Zinci stearas	<i>Zinc stearate;</i> <i>Zinc (stéarate de)</i>	Cynku stearynian
Zinci sulfas heptahydricus	<i>Zinc sulfate heptahydrate;</i> <i>Zinc (sulfate de) heptahydraté</i>	Cynku siarczan siedmiowodny
Zinci sulfas hexahydricus	<i>Zinc sulfate hexahydrate;</i> <i>Zinc (sulfate de) hexahydraté</i>	Cynku siarczan sześciowodny
Zinci sulfas monohydricus	<i>Zinc sulfate monohydrate;</i> <i>Zinc (sulfate de) monohydraté</i>	Cynku siarczan jednowodny
Zinci undecylenas	<i>Zinc undecylenate;</i> <i>Zinc (undécylénate de)</i>	Cynku undecylenian
Ziprasidoni hydrochloridum monohydricum	<i>Ziprasidone hydrochloride monohydrate;</i> <i>Ziprasidone (chlorhydrate de) monohydraté</i>	Zyprazydonu chlorowodorek jednowodny
Ziprasidoni mesilas trihydricus	<i>Ziprasidone mesilate trihydrate;</i> <i>Ziprasidone (mésilate de) trihydraté</i>	Zyprazydonu mezylan trójwodny
Zolpidemi tartras	<i>Zolpidem tartrate;</i> <i>Zolpidem (tartrate de)</i>	Zolpidemu winian
Zopiclonum	<i>Zopiclone*</i>	Zopiklon
Zuclopenthixoli decanoas	<i>Zuclopenthixol decanoate;</i> <i>Zuclopenthixol (décanoate de)</i>	Zuklopentyksolu dekanonian