

**ZESTAWIENIE TYTUŁÓW TEKSTÓW PODSTAWOWYCH I MONOGRAFII
ZAWARTYCH W FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ (11.0–11.5) ORAZ FARMAKOPEI
POLSKIEJ**

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 11 th Edition ; Contenu de la 11 ^e édition	Omówienie zawartości Farmakopei Europejskiej wydanie 11

**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	Kropplomierze
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
2.1.7.	Balances for analytical purposes; Balances d'analyse	Wagi do celów analitycznych
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

* jednobrzmiące nazwy angielska i francuska

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
2.2.6.	Refractive index; Indice de réfraction	Współczynnik załamania światła
2.2.7.	Optical rotation; Pouvoir rotatoire	Skręcalność optyczna
2.2.8.	Viscosity; Viscosité	Lepkość
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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 and automatic rolling ball viscometer methods; Méthode du viscosimètre à chute de bille et du viscosimètre automatique à bille roulante	Pomiar lepkości z użyciem lepkościomierza kulkowego i automatycznego lepkościomierza z toczącą się kulą
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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 mikrokalorymetrii i kalorymetrii roztworowej
2.2.63.	Direct amperometric and pulsed electrochemical detection; Détection ampérométrique directe et détection électrochimique à impulsions	Stałoprądowa detekcja amperometryczna i pulsacyjna detekcja elektrochemiczna
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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 elemental impurities; Dosage des impuretés élémentaires	Oznaczanie zanieczyszczeń pierwiastkami
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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
2.4.33.	Tetrabutylammonium in radiopharmaceutical preparations; Tétrabutylammonium dans les préparations radiopharmaceutiques	Tetrabutylamonium w preparatach radiofarmaceutycznych
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	Heksozoaminy w szczepionkach polisacharydowych
2.5.21.	Methylpentoses in polysaccharide vaccines; Méthylpentoses dans les vaccins polysaccharidiques	Metylopentozy w szczepionkach polisacharydowych

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
2.5.22.	Uronic acids in polysaccharide vaccines; Acides uroniques dans les vaccins polyosidiques	Kwasy uronowe w szczepionkach polisacharydowych
2.5.23.	Sialic acid in polysaccharide vaccines; Acide sialique dans les vaccins polyosidiques	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 polyosidiques	Ryboza w szczepionkach polisacharydowych
2.5.32.	Water: micro determination; Microdosage de l'eau	Woda – oznaczenie 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
2.5.42.	N-Nitrosamines in active substances; N-Nitrosamines dans les substances actives	N-nitrozoaminy w substancjach czynnych

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
2.6.10.	Histamine*	Histamina
2.6.11.	Depressor substances; Substances hypotensives	Substancje hipotensyjne
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 anti-A i anti-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
2.6.26.	Test for anti-D antibodies in human immunoglobulin; Recherche des anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine	Badanie przeciwciał anti-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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
2.6.32.	Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C; Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant	Badanie endotoksyn bakteryjnych przy użyciu rekombinowanego czynnika C
2.6.33.	Residual pertussis toxin; Toxine coquelucheuse résiduelle	Pozostałość toksyny krztuścowej
2.6.34.	Host-cell protein assays; Essais des protéines issues de la cellule hôte	Oznaczanie białek komórek gospodarza
2.6.35.	Quantification and characterisation of residual host-cell DNA; Quantification et caractérisation de l'ADN résiduel de la cellule hôte	Oznaczanie i charakterystyka pozostałości DNA komórek gospodarza
2.6.36.	Microbiological examination of live biotherapeutic products: tests for enumeration of microbial contaminants; Contrôle microbiologique des produits biothérapeutiques vivants: essais de dénombrement des contaminants microbiens	Badanie czystości mikrobiologicznej produktów leczniczych zawierających żywe drobnoustroje (badania ilościowe zanieczyszczeń mikrobiologicznych)
2.6.37.	Principles for the detection of extraneous viruses in immunological veterinary medicinal products using culture methods; Principes de détection des virus étrangers dans les médicaments immunologiques vétérinaires au moyen de méthodes de culture	Zasady wykrywania wirusów zewnątrzpochodnych w immunologicznych weterynaryjnych produktach leczniczych z zastosowaniem metod hodowlanych
2.6.38.	Microbiological examination of live biotherapeutic products: tests for specified micro-organisms; Contrôle microbiologique des produits biothérapeutiques vivants: recherche de microorganismes spécifiés	Badania czystości mikrobiologicznej produktów leczniczych zawierających żywe drobnoustroje (badanie obecności określonych drobnoustrojów)
2.6.39.	Microbiological examination of human tissues; Contrôle microbiologique des tissus humains	Kontrola mikrobiologiczna tkanek ludzkich
2.6.40.	Monocyte-activation test for vaccines containing inherently pyrogenic components; Essai d'activation des monocytes pour les vaccins contenant des composés intrinsèquement pyrogènes	Badanie aktywacji monocytów w szczepionkach zawierających składniki samoistnie pirogenne
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 humain	Oznaczanie ludzkiego VIII czynnika krzepnięcia
2.7.5.	Assay of heparin; Titration de l'héparine	Oznaczanie heparyny

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 humain	Oznaczanie ludzkiego VII czynnika krzepnięcia
2.7.11.	Assay of human coagulation factor IX; Dosage du facteur IX de coagulation humain	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 humain	Oznaczanie ludzkiego II czynnika krzepnięcia
2.7.19.	Assay of human coagulation factor X; Dosage du facteur X de coagulation humain	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 poliomyélique inactivé	Oznaczanie <i>in vivo</i> aktywności szczepionki przeciw poliomyelitis (inaktywowanej)
2.7.21.	Assay of human von Willebrand factor; Dosage du facteur Willebrand humain	Oznaczanie ludzkiego czynnika von Willebranda
2.7.22.	Assay of human coagulation factor XI; Dosage du facteur XI de coagulation humain	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
2.7.26.	Cell-based assays for potency determination of TNF-alpha antagonists; Titration de l'activité des antagonistes du TNF-alpha sur cellules	Oznaczanie mocy antagonistów TNF-alfa na komórkach

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
2.7.27.	Flocculation value (Lf) of diphtheria and tetanus toxins and toxoids (Ramon assay); Indice de flocculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétaniques (titrage 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 humain	Oznaczanie ludzkiego inhibitora alfa-1-proteinazy
2.7.34.	Assay of human C1-esterase inhibitor; Dosage de l'inhibiteur de C1-estérase humain	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
2.7.36.	Assay of Bet v 1 allergen; Dosage de l'allergène Bet v 1	Oznaczanie alergenu Bet v 1
2.7.37.	Assay of Phl p 5 allergen; Dosage de l'allergène Phl p 5	Oznaczanie alergenu Phl p 5
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 żywiczne 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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
2.8.24.	Foam index; Indice de mousse	Wskaźnik pienienia
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
2.8.26.	Contaminant pyrrolizidine alkaloids; Alcaloïdes pyrrolizidiniques contaminants	Zanieczyszczenia alkaloidami pirolizydynowymi
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 test for solid rectal and vaginal dosage forms; Essai de désagrégation des formes pharmaceutiques rectales et vaginales solides	Czas rozpadu doodbytniczych i dopochwowych stałych postaci leku
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 patches; Essai de dissolution des patchs	Uwalnianie substancji czynnej z plastrów
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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 zsypywania
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 and accuracy of delivered doses from multidose containers; Uniformité et exactitude de la dose délivrée par les récipients multidoses	Jednolitość i dokładność dostarczanych 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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 of powders; Masse volumique vrac des poudres	Gęstość nasypowa proszków
2.9.35.	Powder fineness; Finesse des poudres	Stoień 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: wyznaczanie 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
2.9.48.	Particle size and shape determination by image analysis; Détermination de la taille et de la forme des particules par analyse d'images	Określanie wielkości i kształtu cząstek metodą analizy obrazu
2.9.49.	Powder flow properties by shear cell methods; Caractérisation des propriétés rhéologiques des poudres par cisaillement	Badanie właściwości płynięcia proszku metodami z komorą ścinania
2.9.50.	Particle size analysis by dynamic light scattering; Analyse granulométrique par diffusion dynamique de la lumière	Analiza wielkości cząstek metodą dynamicznego rozpraszania światła
2.9.52.	Scanning electron microscopy; Microscopie électronique à balayage	Skaningowa mikroskopia elektronowa

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
2.9.53.	Particulate contamination: sub-visible particles in non-injectable liquid preparations; Contamination particulaire: particules non visibles dans les préparations liquides non injectables	Zanieczyszczenie cząstkami niewidocznymi okiem nieuzbrojonym w preparatach płynnych, nieprzeznaczonych do wstrzykiwań
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 recipients	Tworzywa stosowane do produkcji pojemników
3.1.3.	Polyolefins; Polyoléfines	Poliiolefiny
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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 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
3.2.9.	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
3.3.	Containers for human blood and blood components, and materials used in their manufacture; transfusion sets and materials used in their manufacture; syringes; Récipients destinés au sang humain et aux composants sanguins, et matériaux utilisés dans leur fabrication; nécessaires de transfusion et matériaux utilisés dans leur fabrication; seringues	Pojemniki na krew ludzką i jej składniki oraz tworzywa stosowane do ich produkcji; zestawy do transfuzji oraz tworzywa stosowane do ich produkcji; strzykawki
3.3.1.	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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
3.3.2.	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
3.3.3.	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
3.3.4.	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
3.3.5.	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
3.3.6.	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
3.3.7.	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
3.3.8.	Sterile single-use plastic syringes; Seringues en matière plastique non réutilisables, stériles	Jałowe strzykawki do jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego
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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 <i>F</i> concepts to heat sterilisation processes; Application des concepts <i>F</i> aux procédés de stérilisation par la chaleur	Zastosowanie współczynników <i>F</i> do oceny procesów sterylizacji termicznej
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
5.1.12.	Depyrogenation of items used in the production of parenteral preparations; Dépyrogénéisation des articles utilisés lors de la production de préparations parentérales	Depirogenizacja materiałów używanych przy wytwarzaniu preparatów pozajelitowych
5.2.	General texts on biological products; Textes généraux sur les produits biologiques	Wymagania ogólne dla produktów biologicznych

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 vaccines for veterinary use; Cultures cellulaires utilisées pour la production de vaccins pour usage vétérinaire	Hodowle komórek do produkcji szczepionek do użytku weterynaryjnego
5.2.5.	Management of extragenous agents in immunological veterinary medicinal products; Gestion des agents étrangers dans les médicaments immunologiques vétérinaires	Postępowanie z czynnikami zewnątrzpochodnymi w immunologicznych weterynaryjnych produktach leczniczych
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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
5.2.14.	Substitution of <i>in vivo</i> method(s) by <i>in vitro</i> method(s) for the quality control of vaccines; Substitution de méthode(s) <i>in vitro</i> aux méthodes <i>in vivo</i> pour le contrôle de la qualité des vaccins	Zastępowanie metody (metod) <i>in vivo</i> metodą (metodami) <i>in vitro</i> w kontroli jakości szczepionek
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; Section Caractères dans les monographies	Dodatkowe wskazówki dotyczące monografii – część „Właściwości”
5.12.	Reference standards; Étalons de référence	Wzorce porównawcze

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
5.17.2.	Recommendations on testing of particulate contamination: visible particles; Recommandations relatives à l'essai de contamination particulaire: particules visibles	Wskazówki dotyczące badania zanieczyszczenia cząstkami widocznymi okiem nieuzbrojonym
5.18.	Methods of pretreatment for preparing traditional Chinese drugs: general information; Méthodes de prétraitement utilisées pour préparer les médicaments traditionnels chinois: informations générales	Metody wstępnego postępowania w celu przygotowania leków tradycyjnej medycyny chińskiej: informacje ogólne
5.19.	Extemporaneous preparation of radiopharmaceuticals; Préparation extemporanée de produits radiopharmaceutiques	Preparaty radiofarmaceutyczne przygotowywane bezpośrednio przed użyciem
5.20.	Elemental impurities; Impuretés élémentaires	Zanieczyszczenia pierwiastkami
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)
5.24.	Chemical imaging; Imagerie chimique	Obrazowanie chemiczne
5.25.	Process analytical technology; Contrôle analytique des procédés	Technologia analizy procesu
5.26.	Implementation of pharmacopoeial procedures; Implémentation des procédures de pharmacopée	Implementacja procedur farmakopealnych
5.27.	Comparability of alternative analytical procedures; Comparabilité des procédures analytiques alternatives	Porównywalność alternatywnych procedur analitycznych

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
5.28.	Multivariate statistical process control; Maîtrise statistique des procédés multivariée	Wielowymiarowa statystyczna kontrola procesów
5.30.	Monographs on essential oils (information chapter); Monographies d'huiles essentielles (chapitre informatif)	Monografie olejków eterycznych (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 biotherapeutica viva ad usum humanum	<i>Live biotherapeutic products for human use;</i> <i>Produits biothérapeutiques vivants pour usage humain</i>	Produkty do stosowania u ludzi, zawierające żywe drobnoustroje

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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; Glossaire</i>	Objaśnienia terminów
Auricularia	<i>Ear preparations; Préparations auriculaires</i>	Preparaty do uszu
Capsulae	<i>Capsules*</i>	Kapsułki
Compressi	<i>Tablets; Comprimés</i>	Tabletki
Emplastra	<i>Patches; Patches</i>	Plastry
Emplastra medicata	<i>Plasters, medicated Emplâtres médicamenteux</i>	Plastry lecznicze
Granulata	<i>Granules; Granulés</i>	Granulaty
Inhalanda	<i>Preparations for inhalation; Préparations pour inhalation</i>	Preparaty do inhalacji
Masticabilia gummis medicata	<i>Chewing gums, medicated; Gommes à mâcher médicamenteuses</i>	Lecznicze gummy do żucia
Musci medicati	<i>Foams, medicated; Mousses médicamenteuses</i>	Piany lecznicze
Nasalia	<i>Nasal preparations; Préparations nasales</i>	Preparaty do nosa
Ophthalmica	<i>Eye preparations; Préparations ophtalmiques</i>	Preparaty do oczu
Parenteralia	<i>Parenteral preparations; Préparations parentérales</i>	Preparaty pozajelitowe
Praeadmixta ad alimenta medicata ad usum veterinarium	<i>Premixes for medicated feeding stuffs for veterinary use; Prémélanges pour aliments médicamenteux pour usage vétérinaire</i>	Premiksy do sporządzania paszy leczniczej do użytku weterynaryjnego
Praeparationes ad irrigationem	<i>Preparations for irrigation; Préparations pour irrigation</i>	Preparaty do irygacji
Praeparationes buccales	<i>Oromucosal preparations; Préparations buccales</i>	Preparaty do stosowania w jamie ustnej
Praeparationes intramammariae ad usum veterinarium	<i>Intramammary preparations for veterinary use; Préparations intramammaires pour usage vétérinaire</i>	Preparaty dowymieniowe do użytku weterynaryjnego
Praeparationes intraruminales	<i>Intraruminal delivery systems; Systèmes de libération intraruminaux</i>	Systemy dozwaczowe
Praeparationes intra-uterinae ad usum veterinarium	<i>Intrauterine preparations for veterinary use; Préparations intra-utérines pour usage vétérinaire</i>	Preparaty domaciczne do użytku weterynaryjnego
Praeparationes intravesicales	<i>Intravesical preparations; Préparations intravésicales</i>	Preparaty do pęcherza moczowego
Praeparationes liquidae ad usum dermicum	<i>Liquid preparations for cutaneous application; Préparations liquides pour application cutanée</i>	Preparaty płynne do stosowania na skórę

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Praeparationes liquidae peroraliae	<i>Liquid preparations for oral use; Préparations liquides pour usage oral</i>	Preparaty płynne doustne
Praeparationes liquidae veterinariae ad usum dermicum	<i>Veterinary liquid preparations for cutaneous application; Préparations vétérinaires liquides pour application cutanée</i>	Preparaty weterynaryjne płynne do stosowania na skórę
Praeparationes molles veterinariae peroraliae	<i>Veterinary semi-solid preparations for oral use; Préparations vétérinaires semi-solides pour usage oral</i>	Preparaty weterynaryjne półstałe do podania doustnego
Praeparationes pharmaceuticae in vasis cum pressu	<i>Pressurised pharmaceutical preparations; Préparations pharmaceutiques pressurisées</i>	Preparaty farmaceutyczne w pojemnikach pod ciśnieniem
Praeparationes semi solidae ad usum dermicum	<i>Semi-solid preparations for cutaneous application; Préparations semi-solides pour application cutanée</i>	Półstałe preparaty do stosowania na skórę
Pulveres ad usum dermicum	<i>Powders for cutaneous application; Poudres pour application cutanée</i>	Proszki do stosowania na skórę
Pulveres perorales	<i>Powders, oral; Poudres orales</i>	Proszki doustne
Rectalia	<i>Rectal preparations; Préparations rectales</i>	Preparaty doodbytnicze
Styli	<i>Sticks; Bâtons</i>	Pręciki
Tamponae medicatae	<i>Tampons, medicated; Tampons médicamenteux</i>	Tampony lecznicze
Vaginalia	<i>Vaginal preparations; 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 węglikowi stosowana u ludzi, adsorbowana, przygotowana z przesączy hodowli
Vaccinum cholerae perorale inactivatum	<i>Cholera vaccine (inactivated, oral); Vaccin cholérique oral inactivé</i>	Szczepionka przeciw cholercie 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 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 poliomyelitis 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)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 poliomyélitique (inactivé), adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (całe komórki) i poliomyelitis (inaktywowana), 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 poliomyelitidis inactivatum adsorbatum	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (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 poliomyélitique (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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 brzuszemu
Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum	<i>Typhoid polysaccharide vaccine; Vaccin typhoïdique polysidique</i>	Szczepionka przeciw durowi brzuszemu, 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 brzuszemu, 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 hepatitis 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 hepatitis 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 brzuszemu, polisacharydowa
Vaccinum hepatitis A inactivatum et hepatitis 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 classium A, C, W135 et Y coniugatum	<i>Meningococcal group A, C, W135 and Y conjugate vaccine; Vaccin méningococcique groupes A, C, W135 et Y conjugué</i>	Szczepionka meningokokowa grupy A, C, W135 i Y, 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, współoczyszczona, adsorbowana

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 polyosidique</i>	Szczepionka przeciw pneumokokom, polisacharydowa
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum	<i>Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (adsorbed); Vaccin pneumococcique polyosidique conjugué adsorbé</i>	Szczepionka przeciw pneumokokom, polisacharydowa, skoniugowana, adsorbowana
Vaccinum poliomyelitidis inactivatum	<i>Poliomyelitis vaccine (inactivated); Vaccin poliomyélitique inactivé</i>	Szczepionka przeciw poliomyelitis, inaktywowana
Vaccinum poliomyelitidis 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 wściekliznie 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 węglikowi do użytku weterynaryjnego, żywa
Vaccinum aptharum 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Vaccinum calicivirolos felinae inactivatum	<i>Feline calicivirolos vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la calicivirose du chat</i>	Szczepionka przeciw kaliciwirozie kotów, inaktywowana
Vaccinum calicivirolos felinae vivum	<i>Feline calicivirolos vaccine (live); Vaccin vivant de la calicivirose du chat</i>	Szczepionka przeciw kaliciwirozie kotów, żywa
Vaccinum chlamydiosidis felinae inactivatum	<i>Feline chlamydiosis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la chlamydirose 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 furonculose 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Vaccinum morbi Aujeszkyi vivum ad suem ad usum parenteralem	<i>Aujeszky's disease vaccine (live) for pigs for parenteral administration;</i> <i>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);</i> <i>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;</i> <i>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);</i> <i>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);</i> <i>Vaccin vivant de la maladie de Marek</i>	Szczepionka przeciw chorobie Mareka, żywa
Vaccinum morbi oris rubri inactivatum ad Oncorhynchum mykisssem	<i>Enteric redmouth disease vaccine (inactivated) for rainbow trout;</i> <i>Vaccin inactivé de la maladie entérique de la bouche rouge pour la triute arc-en-ciel</i>	Szczepionka przeciw chorobie czerwonego pyska pstrąga tęczowego, inaktywowana
Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum	<i>Egg drop syndrome '76 vaccine (inactivated);</i> <i>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);</i> <i>Vaccin inactivé de Mycoplasma gallisepticum</i>	Szczepionka przeciw <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , inaktywowana
Vaccinum Mycoplasmatis galliseptici vivum ad pullum	<i>Mycoplasma gallisepticum vaccine (live) for chickens;</i> <i>Vaccin vivant de Mycoplasma gallisepticum pour le poulet</i>	Szczepionka przeciw <i>Mycoplasma gallisepticum</i> dla kurcząt, żywa
Vaccinum myxomatosis vivum ad cuniculum	<i>Myxomatosis vaccine (live) for rabbits;</i> <i>Vaccin vivant de la myxomatose pour le lapin</i>	Szczepionka przeciw myksomatozie królików, żywa
Vaccinum necrosis pancreaticae infectivae inactivatum ad salmonidas cum adiuvatione oleosa ad iniectioem	<i>Infectious pancreatic necrosis vaccine (inactivated, oil-adjuvanted, injectable) for salmonids;</i> <i>Vaccin inactivé, injectable, à adjuvant huileux, de la nécrose pancréatique infectieuse pour salmonidés</i>	Szczepionka przeciw zakaźnej martwicy trzustki ryb łososiowatych, inaktywowana, z adiuwantem olejowym, do wstrzykiwań
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae inactivatum	<i>Feline infectious enteritis (feline panleucopenia) vaccine (inactivated);</i> <i>Vaccin inactivé de la panleucopéni infectieuse du chat</i>	Szczepionka przeciw panleukopenii kotów, inaktywowana
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae vivum	<i>Feline infectious enteritis (feline panleucopenia) vaccine (live);</i> <i>Vaccin vivant de la panleucopéni infectieuse du chat</i>	Szczepionka przeciw panleukopenii kotów, żywa

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 parwovirozie psów, inaktywowana
Vaccinum parvovirose caninae vivum	<i>Canine parvovirose vaccine (live); Vaccin vivant de la parvovirose canine</i>	Szczepionka przeciw parwovirozie psów, żywa
Vaccinum parvovirose inactivatum ad suem	<i>Porcine parvovirose vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la parvovirose porcine</i>	Szczepionka przeciw parwovirozie 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 pseudoepistis 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 pseudoepistis 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinæ 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 bovinæ 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; Vaccin vivant oral de la salmonellose à Salmonella Typhimurium pour le poulet</i>	Szczepionka przeciw <i>Salmonella</i> Typhimurium dla kurcząt, żywa, doustna
Vaccinum tenosynovitis viralis aviariae vivum	<i>Avian viral tenosynovitis vaccine (live); 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; Vaccin tétanique pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw tężcowi do użytku weterynaryjnego
Vaccinum ulceris hiberni inactivatum ad salmonidas cum adjuvacione oleosa ad iniectioem	<i>Winter ulcer vaccine (inactivated, oil-adjuvanted, injectable) for salmonids; Vaccin inactivé, injectable, à adjuvant huileux, de la maladie des ulcères hivernaux pour salmonidés</i>	Szczepionka przeciw zimowemu owrzodzeniu ryb łososiowatych (inaktywowana, z adiuwantem olejowym, do wstrzykiwań)
Vaccinum variolae gallinae vivum	<i>Fowl-pox vaccine (live); Vaccin vivant de la variole des gallinacés</i>	Szczepionka przeciw ospie drobiu, żywa

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 dicentrarchus labrax	<i>Vibriosis vaccine (inactivated) for sea bass;</i> <i>Vaccin inactivé de la vibriose pour le bar</i>	Szczepionka przeciw wibriozie okonia morskiego, 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

**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 viperarum europaeorum	<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 tritiatae (³H) solutio iniectionabilis	<i>Tritiated (³H) water injection; Eau tritiée (³H) (solution injectable d')</i>	Woda trytowana (³ H) do wstrzykiwań
Betiatidum ad radiopharmaceutica	<i>Betiatide for radiopharmaceutical preparations; Bétiatide pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Betiatyd do preparatów radiofarmaceutycznych
Carbonei monoxidum (¹⁵O)	<i>Carbon monoxide (¹⁵O); Carbone (monoxyde (¹⁵O) de)</i>	Tlenek węgla (¹⁵ O)
Cholini ([¹¹C]methyl) solutio iniectionabilis	<i>Choline ([¹¹C]methyl) injection; Choline ([¹¹C]méthyl) (solution injectable de)</i>	Cholina ([¹¹ C]metyl), roztwór do wstrzykiwań
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Fluoridi (¹⁸F) solutio ad radio-signandum	<i>Fluoride (¹⁸F) solution for radiolabelling;</i> <i>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
Fluorodopae (¹⁸F) ab nucleophila substitutione solutio iniectionis	<i>Fluorodopa (¹⁸F) (prepared by nucleophilic substitution) injection;</i> <i>Fluorodopa (¹⁸F) préparée par substitution nucléophile (solution injectable de)</i>	Fluorodopa (¹⁸ F) otrzymana przez podstawienie nukleofilowe, 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>	Fluoromisonidazol (¹⁸ F), roztwór do wstrzykiwań
Gallii (⁶⁸Ga) chloridi acceleratore formati solutio ad radio-signandum	<i>Gallium (⁶⁸Ga) chloride (accelerator-produced) solution for radiolabelling;</i> <i>Gallium (⁶⁸Ga) (chlorure de) pour radiomarquage, produit dans un accélérateur, solution de</i>	Galu (⁶⁸ Ga) chlorek wytwarzany w akceleratorze, roztwór do znakowania
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) DOTANOC solutio iniectionis	<i>Gallium (⁶⁸Ga) DOTANOC injection;</i> <i>Gallium (⁶⁸Ga) DOTANOC (solution injectable de)</i>	Galu (⁶⁸ Ga) DOTANOC, 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
Gallii (⁶⁸Ga) oxodotreotidi solutio iniectionis	<i>Gallium (⁶⁸Ga) oxodotreotide injection;</i> <i>Gallium (⁶⁸Ga) oxodotrétotide (solution injectable de)</i>	Galu (⁶⁸ Ga) oksodotreotyd, roztwór do wstrzykiwań
Gallii (⁶⁸Ga) PSMA-11 solutio iniectionis	<i>Gallium (⁶⁸Ga) PSMA-11 injection;</i> <i>Gallium (⁶⁸Ga) PSMA-11 (solution injectable de)</i>	Galu (⁶⁸ Ga) PSMA-11, 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Indii (¹¹¹In) pentetatis solutio iniectionabilis	<i>Indium (¹¹¹In) pentetate injection;</i> <i>Indium (¹¹¹In) (pentétate d'), solution injectable de</i>	Indu (¹¹¹ In) pentetynian, roztwór do wstrzykiwań
lobenguani (¹²³I) solutio iniectionabilis	<i>lobenguane (¹²³I) injection;</i> <i>lobenguane (¹²³I) (solution injectable d')</i>	Jobenguan (¹²³ I), roztwór do wstrzykiwań
lobenguani (¹³¹I) solutio iniectionabilis ad usum diagnosticum	<i>lobenguane (¹³¹I) injection for diagnostic use;</i> <i>lobenguane (¹³¹I) (solution injectable d') à usage diagnostique</i>	Jobenguan (¹³¹ I), roztwór do wstrzykiwań do celów diagnostycznych
lobenguani (¹³¹I) solutio iniectionabilis ad usum therapeuticum	<i>lobenguane (¹³¹I) injection for therapeutic use;</i> <i>lobenguane (¹³¹I) (solution injectable d') à usage thérapeutique</i>	Jobenguan (¹³¹ I), roztwór do wstrzykiwań do celów leczniczych
lobenguani sulfas ad radiopharmaceutica	<i>lobenguane sulfate for radiopharmaceutical preparations;</i> <i>lobenguane (sulfate d') pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Jobenguanu siarczan do preparatów radiofarmaceutycznych
Iodinati (¹²⁵I) humani albumini solutio iniectionabilis	<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 iniectionabilis	<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;</i> <i>Lutécium (¹⁷⁷Lu) pour radiomarquage, solution de</i>	Lutetu (¹⁷⁷ Lu), roztwór do znakowania
L-Methionini ([¹¹C]methyl) solutio iniectionabilis	<i>L-Methionine ([¹¹C]methyl) injection;</i> <i>L-Méthionine ([¹¹C]méthyl), solution injectable de</i>	L-Metionina ([¹¹ C]metyl), roztwór do wstrzykiwań
Natrii acetatis ([¹⁻¹¹C]) solutio iniectionabilis	<i>Sodium acetate ([¹⁻¹¹C]) injection;</i> <i>Sodium (acétate [¹⁻¹¹C] de), solution injectable d'</i>	Sodu octan ([¹⁻¹¹ C]), roztwór do wstrzykiwań
Natrii calcii pentetas hydricus ad radiopharmaceutica	<i>Pentetate sodium calcium hydrate for radiopharmaceutical preparations;</i> <i>Pentétate (calcium) de sodium hydraté pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Sodu wapnia pentetynian uwodniony do preparatów radiofarmaceutycznych
Natrii chromatis (⁵¹Cr) solutio sterilis	<i>Sodium chromate (⁵¹Cr) sterile solution;</i> <i>Sodium (chromate (⁵¹Cr) de), solution stérile de</i>	Sodu chromian (⁵¹ Cr), roztwór jałowy
Natrii fluoridi (¹⁸F) solutio iniectionabilis	<i>Sodium fluoride (¹⁸F) injection;</i> <i>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;</i> <i>Sodium (iodure (¹²³I) de) pour radiomarquage, solution d'</i>	Sodu jodek (¹²³ I), roztwór do znakowania

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Natrii iodidi (¹²³I) solutio iniectionabilis	<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 iniectionabilis	<i>Sodium iodohippurate (¹²³I) injection; Sodium (iodohippurate (¹²³I) de), solution injectable d'</i>	Sodu jodohipuran (¹²³ I), roztwór do wstrzykiwań
Natrii iodohippurati (¹³¹I) solutio iniectionabilis	<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) fissionis 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) acceleratore formati solutio iniectionabilis	<i>Sodium pertechnetate (^{99m}Tc) injection (accelerator-produced); Sodium (pertechnétate (^{99m}Tc) de, produit dans un accélérateur), solution injectable de</i>	Sodu nadtechnecjan (^{99m} Tc) wytwarzany w akceleratorze, roztwór do wstrzykiwań
Natrii pertechnetatis (^{99m}Tc) sine fissionis 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Natrii pyrophosphas decahydricus ad radiopharmaceutica	<i>Sodium pyrophosphate decahydrate for radiopharmaceutical preparations;</i> <i>Sodium (pyrophosphate de) décahydraté pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Sodu pirofosforan dziesięciowodny do preparatów radiofarmaceutycznych
Oxygenium (¹⁵O)	<i>Oxygen (¹⁵O);</i> <i>Oxygène (¹⁵O)</i>	Tlen (¹⁵ O)
PSMA-1007 (¹⁸F) solutio iniectionis	<i>PSMA-1007 (¹⁸F) injection;</i> <i>PSMA-1007 (¹⁸F) (solution injectable de)</i>	PSMA-1007 (¹⁸ F), roztwór do wstrzykiwań
Raclopridi ([¹¹C]methoxy) solutio iniectionis	<i>Raclopride ([¹¹C]methoxy) injection;</i> <i>Raclopride ([¹¹C]méthoxy), solution injectable de</i>	Raklopryd ([¹¹ C]metoksy), roztwór do wstrzykiwań
Rhenii sulfidi colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionis	<i>Technetium (^{99m}Tc) colloidal rhenium sulfide injection;</i> <i>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 iniectionis	<i>Technetium (^{99m}Tc) colloidal tin injection;</i> <i>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 iniectionis	<i>Technetium (^{99m}Tc) tin pyrophosphate injection;</i> <i>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 iniectionis	<i>Strontium (⁸⁹Sr) chloride injection;</i> <i>Strontium (⁸⁹Sr) (chlorure de), solution injectable de</i>	Strontu (⁸⁹ Sr) chlorek, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) bicusati solutio iniectionis	<i>Technetium (^{99m}Tc) bicisate injection;</i> <i>Téchnétium (^{99m}Tc) (bicisate-), solution injectable de</i>	Techneto(^{99m} Tc)bicyzynian, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) et etifenini solutio iniectionis	<i>Technetium (^{99m}Tc) etifenin injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (étifénine-), solution injectable d'</i>	Techneto(^{99m} Tc)etyfenina, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) exametazimi solutio iniectionis	<i>Technetium (^{99m}Tc) exametazime injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (examétazime-), solution injectable d'</i>	Techneto(^{99m} Tc)eksametazym, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) gluconatis solutio iniectionis	<i>Technetium (^{99m}Tc) gluconate injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (gluconate-), solution injectable de</i>	Techneto(^{99m} Tc)glukonian, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) humani albumini solutio iniectionis	<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 iniectionis	<i>Technetium (^{99m}Tc) macrosalb injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (macrosalb-), suspension injectable de</i>	Makrosalb z technetem (^{99m} Tc), zawiesina do wstrzykiwań

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Technetii (^{99m}Tc) mebrofenini solutio iniectionis	<i>Technetium (^{99m}Tc) mebrofenin injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (mébrofénine-), solution injectable de</i>	Technetu(^{99m} Tc)mebrofenina, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) medronati solutio iniectionis	<i>Technetium (^{99m}Tc) medronate injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (médrionate-), solution injectable de</i>	Technetu (^{99m} Tc) medronian, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) mertiatidi solutio iniectionis	<i>Technetium (^{99m}Tc) mertiatide injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (mertiatide-), solution injectable de</i>	Technetu(^{99m} Tc)mertiatyd, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) microsphaerarum suspensio iniectionis	<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 iniectionis	<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 iniectionis	<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 iniectionis	<i>Technetium (^{99m}Tc) sestamibi injection;</i> <i>Technétium (^{99m}Tc) (sestamibi-), solution injectable de</i>	Technetu(^{99m} Tc)sestamibi, roztwór do wstrzykiwań
Technetii (^{99m}Tc) succimeri solutio iniectionis	<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 iniectionis	<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 iniectionis	<i>Xenon (¹³³Xe) injection;</i> <i>Xénon (¹³³Xe) (solution injectable de)</i>	Ksenon (¹³³ Xe), roztwór do wstrzykiwań
Yttrii (⁹⁰Y) chloridi solutio ad radio-signandum	<i>Yttrium (⁹⁰Y) chloride solution for radiolabelling;</i> <i>Yttrium (⁹⁰Y) (chlorure d') pour radiomarquage, solution de</i>	Ittru (⁹⁰ Y) chlorku, roztwór do znakowania

**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>Sutures for human use: introduction; Fils chirurgicaux pour usage humain: introduction</i>	Nici chirurgiczne stosowane u ludzi: wprowadzenie
Chorda resorbilis sterilis	<i>Catgut, sterile; Fils chirurgicaux, catgut stérile</i>	Jałowy ketgut
Fila non resorbilia sterilia	<i>Sutures, sterile non-absorbable; Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles</i>	Jałowe nieresorbowalne nici chirurgiczne
Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia	<i>Sutures, sterile synthetic absorbable monofilament; 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; 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 polyamidi sterile in fuso ad usum veterinarium	<i>Polyamide suture, sterile, in distributor for veterinary use; Fils chirurgicaux, fil de polyamide stérile en distributeur pour usage vétérinaire</i>	Jałowe poliamidowe 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>Herbal drugs: introduction; Drogues végétales: introduction</i>	Substancje roślinne: wprowadzenie
Abelmoschi corolla	<i>Abelmoschi corolla; Abelmoschus (corolle d')</i>	Korona kwiatowa piżmianu
Absinthii herba	<i>Wormwood; Absinthe</i>	Ziele piołunu
Acaciae gummi	<i>Acacia; Gomme arabique</i>	Guma arabska
Acanthopanax gacilistylis cortex	<i>Acanthopanax bark; Acanthopanax (écorce d')</i>	Kora eleuterokoka smukłego
Achyranthis bidentatae radix	<i>Achyranthes bidentata root; Achyranthes bidentata (racine d')</i>	Korzeń grzebyka dwuzębego
Adhatodae vasicae folium	<i>Adhatoda vasica leaf; Adhatoda vasica (feuille d')</i>	Liść wasaka indyjskiego
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 akepii
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 przyładkowa
Aloes extractum siccum normatum	<i>Aloes dry extract, standardised; Aloès (extrait sec titré d')</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z alony
Alpiniae oxyphyllae fructus	<i>Alpinia oxyphylla fruit; Alpinia oxyphylla (fruit d')</i>	Owoc alpinii ostroliстной
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Angelicae archangelicae radix	<i>Angelica archangelica root;</i> <i>Angélica archangelica (racine d')</i>	Korzeń arcydzięgla litworu
Angelicae dahuricae radix	<i>Angelica dahurica root;</i> <i>Angelica dahurica (racine d')</i>	Korzeń dzięgla dahurskiego
Angelicae pubescentis radix	<i>Angelica pubescens root;</i> <i>Angelica pubescens (racine d')</i>	Korzeń dzięgla omszonego
Angelicae sinensis radix	<i>Angelica sinensis root;</i> <i>Angelica sinensis (racine d')</i>	Korzeń dzięgla chińskiego
Anisi aetheroleum	<i>Anise oil;</i> <i>Anis (huile essentielle d')</i>	Olejek eteryczny anyżowy
Anisi fructus	<i>Aniseed;</i> <i>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
Arctii radix	<i>Burdock root;</i> <i>Bardane (grande), racine de</i>	Korzeń łopianu
Armeniaca semen amarum	<i>Bitter apricot seed;</i> <i>Abricot (graine amère d')</i>	Nasienie gorzkie moreli
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 tolutanum	<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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 sumatrani 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
Berberidis aristatae caulis	<i>Berberis aristata stem;</i> <i>Berberis aristata (tige de)</i>	Łodyga berberysu indyjskiego
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
Bupleuri radix	<i>Bupleurum root;</i> <i>Bupleurum (racine de)</i>	Korzeń przewiertnia
Bursae pastoris herba	<i>Shepherd's purse;</i> <i>Bourse à pasteur</i>	Ziele tasznika pospolitego
Calendulae flos	<i>Calendula flower;</i> <i>Souci</i>	Kwiat nagietka
Camelliae sinensis folium non fermentatum	<i>Green tea;</i> <i>Thé vert</i>	Liść niefermentowany herbaty
Cannabis flos	<i>Cannabis flower;</i> <i>Cannabis (fleur de)</i>	Kwiat konopi
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
Chaenomeles fructus	<i>Chaenomeles fruit;</i> <i>Cognassier du Japon (fruit de)</i>	Owoc pigwowca okazałego
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
Chrysanthemi flos	<i>Chrysanthemum flower;</i> <i>Chrysanthemum (fleur de)</i>	Kwiat złocienia
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),</i> <i>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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Coriandri fructus	<i>Coriander;</i> <i>Coriandre</i>	Owoc kolendry
Corydalis rhizoma	<i>Corydalis rhizome;</i> <i>Corydalis (rhizome de)</i>	Kłącze kokoryczy
Crataegi folii cum flore extractum fluidum	<i>Hawthorn leaf and flower liquid extract;</i> <i>Aubépine (feuille et fleur d'), extrait fluide de</i>	Wyciąg płynny 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
Cucurbitae semen	<i>Pumpkin seed;</i> <i>Courge (graine de)</i>	Nasienie dyni
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
Cyathulae radix	<i>Cyathula root;</i> <i>Cyathula (racine de)</i>	Korzeń cyjatuli
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 herbae succus expressus et confirmatus sine ethanolo	<i>Purple coneflower herb expressed juice, stabilised without ethanol;</i> <i>Échinacée pourpre (parties aériennes d'), jus d'expression stabilisé sans éthanol des</i>	Wyciśnięty sok z ziela jeżówki purpurowej, stabilizowany bez użycia etanolu
Echinaceae purpureae herbae succus expressus et ethanolo confirmatus	<i>Purple coneflower herb expressed juice, stabilised with ethanol;</i> <i>Échinacée pourpre (parties aériennes d'), jus d'expression stabilisé avec de l'éthanol des</i>	Wyciśnięty sok z ziela jeżówki purpurowej, stabilizowany etanolem
Echinaceae purpureae radix	<i>Purple coneflower root;</i> <i>Echinacea purpurea (racine d')</i>	Korzeń jeżówki purpurowej

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Ecliptae herba	<i>Eclipta herb;</i> <i>Eclipta (partie aérienne d')</i>	Ziele eklipty
Ecliptae herba cum radice	<i>Eclipta herb with root;</i> <i>Eclipta (partie aérienne et racine d')</i>	Ziele eklipty z korzeniem
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 ziele kopru włoskiego
Foeniculi dulcis fructus	<i>Fennel, sweet;</i> <i>Fenouil doux (fruit de)</i>	Owoc kopru włoskiego (odmiany słodkiej)
Forsythiae fructus	<i>Forsythia fruit;</i> <i>Forsythia (fruit de)</i>	Owoc forsycji
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 chinensis cortex	<i>Fraxinus chinensis bark;</i> <i>Fraxinus chinensis (écorce de)</i>	Kora jesionu chińskiego
Fraxini folium	<i>Ash leaf;</i> <i>Frêne (feuille de)</i>	Liść jesionu
Fritillariae thunbergii bulbus	<i>Thunberg fritillary bulb;</i> <i>Fritillaria thunbergii (bulbe de)</i>	Cebula szachownicy
Fucus vel Ascophyllum	<i>Kelp;</i> <i>Varech</i>	Morszczyk lub workoliść członowaty (<i>Ascophyllum nodosum</i>)
Fumariae herba	<i>Fumitory;</i> <i>Fumeterre</i>	Ziele dymnicy
Ganoderma lucidum	<i>Ganoderma*</i>	Lakownica żółtawa
Gardeniae fructus	<i>Cape jasmine fruit;</i> <i>Jasmin du Cap (fruit de)</i>	Owoc gardenii jaśminowatej
Gastrodiae rhizoma	<i>Gastrodia rhizome;</i> <i>Gastrodia (rhizome de)</i>	Kłącze gastrodii

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
Grindeliae herba	<i>Gumweed herb;</i> <i>Grindélia</i>	Ziele grindelii
Guaranae semen	<i>Guarana;</i> <i>Guarana (graine de)</i>	Nasienie guarany
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
Helichrysi flos	<i>Immortelle flower;</i> <i>Immortelle (fleur d')</i>	Kwiat kocanek
Hibisci sabdariffae flos	<i>Roselle;</i> <i>Karkadé</i>	Kwiat hibiskusa
Hippocastani cortex	<i>Horse-chestnut bark;</i> <i>Marronnier d'Inde (écorce de)</i>	Kora kasztanowca
Hippocastani semen	<i>Horse-chestnut;</i> <i>Marron d'Inde</i>	Nasienie kasztanowca
Hippocastani seminis extractum siccum normatum	<i>Horse-chestnut dry extract, standardised;</i> <i>Marron d'Inde (extrait sec titré de)</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z nasienia kasztanowca
Houttuyniae herba	<i>Houttuynia herb;</i> <i>Houttuynia (partie aérienne d')</i>	Ziele pstrolistki
Hydrastis rhizoma	<i>Goldenseal rhizome;</i> <i>Hydrastis</i>	Kłaczce 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, quantified;</i> <i>Millepertuis (extract sec quantifié de)</i>	Wyciąg suchy kwantyfikowany z ziela dziurawca
Ipecacuanhae extractum fluidum normatum	<i>Ipecacuanha liquid extract, 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Ipecacuanhae tinctura normata	<i>Ipecacuanha tincture, standardised;</i> <i>Ipecacuanha (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>	Szyszkogoda 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
Leonuri japonici herba	<i>Chinese motherwort;</i> <i>Agripaume de Chine</i>	Ziele serdecznika japońskiego
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
Ligustici chuanxiong rhizoma	<i>Szechwan lovage rhizome;</i> <i>Ligusticum chuanxiong (rhizome de)</i>	Kłącze podagrycznika chińskiego
Ligustici radix et rhizoma	<i>Ligusticum root and rhizome;</i> <i>Ligusticum (racine et rhizome de)</i>	Korzeń i kłącze lubiśnika
Limonis aetheroleum	<i>Lemon oil;</i> <i>Citron (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny cytrynowy
Linariae herba	<i>Toadflax herb;</i> <i>Linaire commune (partie aérienne de)</i>	Ziele Inicy pospolitej
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
Lonicerae japonicae flos	<i>Lonicera japonica flower;</i> <i>Chèvrefeuille du Japon (fleur de)</i>	Kwiat wiciokrzewu japońskiego
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 biondii flos immaturus	<i>Magnolia biondii flower bud;</i> <i>Magnolia biondii (bouton floral de)</i>	Pąki kwiatowe magnolii Bionda
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
Mate folium	<i>Mate leaf;</i> <i>Maté (feuille de)</i>	Liść ostrokrzewu paragwajskiego
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
Melaleucaae 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 nostryka
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
Menyanthis trifoliatae folium	<i>Bogbean leaf;</i> <i>Méyanthe</i>	Liść bobrka
Millefolii herba	<i>Yarrow;</i> <i>Achillée millefeuille</i>	Ziele krwawnika
Morindae officinalis radix	<i>Morinda root;</i> <i>Morinda (racine de)</i>	Korzeń morindy
Moutan cortex	<i>Moutan bark;</i> <i>Paeonia suffruticosa (écorce de)</i>	Kora peonii drzewiastej
Myristicae fragrantis aetheroleum	<i>Nutmeg oil;</i> <i>Noix muscade (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny muskatołowca
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;</i> <i>Myrtille (fruit sec de)</i>	Owoc borówki czernicy, suchy

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Neroli aetheroleum	<i>Neroli oil;</i> <i>Néroli (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny z kwiatu pomarańczy gorzkiej
Niaouli typo cineolo aetheroleum	<i>Niaouli oil, cineole type;</i> <i>Niaouli type cinéole (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny Niaouli, typ cyneolowy
Notoginseng radix	<i>Notoginseng root;</i> <i>Notoginseng (racine de)</i>	Korzeń żeń-szenia chińskiego
Notopterygii rhizoma et radix	<i>Notopterygium rhizome and root;</i> <i>Notopterygium (rhizome et racine de)</i>	Kłącze i korzeń notopterygium
Oleae folii extractum siccum	<i>Olive leaf dry extract;</i> <i>Olivier (feuille d'), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z liścia oliwki
Oleae folium	<i>Olive leaf;</i> <i>Olivier (feuille d')</i>	Liść oliwki
Olibanum indicum	<i>Indian frankincense;</i> <i>Encens indien</i>	Gumożywica <i>Boswellia serrata</i>
Ononidis radix	<i>Restharrow root;</i> <i>Bugrane (racine de)</i>	Korzeń wilżyny
Ophiopogonis radix	<i>Dwarf lilyturf tuber;</i> <i>Muguet du Japon (racine de)</i>	Korzeń konwalnika japońskiego
Opium extractum siccum normatum	<i>Opium dry extract, standardised;</i> <i>Opium (extrait sec titré d')</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z opium
Opium pulvis normatus	<i>Opium, prepared;</i> <i>Opium (poudre titrée d')</i>	Opium, proszek standaryzowany
Opium tinctura normata	<i>Opium tincture, standardised;</i> <i>Opium (teinture titrée d')</i>	Nalewka standaryzowana z opium
Opium crudum	<i>Opium, raw;</i> <i>Opium brut</i>	Opium
Origani herba	<i>Oregano;</i> <i>Origan</i>	Ziele lebidki
Orthosiphonis folium	<i>Java tea;</i> <i>Orthosiphon</i>	Liść ortosyfonu
Paeoniae radix alba	<i>Peony root, white;</i> <i>Pivoine (racine blanche de)</i>	Biały korzeń piwonii chińskiej
Paeoniae radix rubra	<i>Peony root, red;</i> <i>Pivoine (racine rouge de)</i>	Czerwony korzeń piwonii chińskiej
Papaveris rhoeados flos	<i>Red poppy petals;</i> <i>Coquelicot (pétales de)</i>	Kwiat maku polnego
Passiflorae herba	<i>Passionflower herb;</i> <i>Passiflore</i>	Ziele męczennicy
Passiflorae herbae extractum siccum	<i>Passionflower herb dry extract;</i> <i>Passiflore (extrait sec de)</i>	Wyciąg suchy z ziele męczennicy
Pelargonii radix	<i>Pelargonium root;</i> <i>Pélargonium (racine de)</i>	Korzeń pelargonii
Persicae semen	<i>Peach seed;</i> <i>Pêcher (graine de)</i>	Nasienie brzoskwini
Persicariae tinctoriae folium	<i>Indigo plant leaf;</i> <i>Renouée des teinturiers (feuille de)</i>	Liść rdestu barwierskiego
Phaseoli fructus (sine semine)	<i>Green bean pod;</i> <i>Haricot (cosse de)</i>	Owocnia fasoli (pozbawiona nasion)
Pini pumilionis aetheroleum	<i>Dwarf pine oil;</i> <i>Pin de montagne (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny kosodrzewinowy
Pini sylvestris aetheroleum	<i>Pine sylvestris oil;</i> <i>Pin sylvestre (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny sosny zwyczajnej
Piperis fructus	<i>Pepper;</i> <i>Poivre</i>	Owoc pieprzu

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Piperis longi fructus	<i>Long pepper;</i> <i>Poivre long</i>	Owoc pieprzu długiego
Plantaginis lanceolatae folium	<i>Ribwort plantain;</i> <i>Plantain lancéolé</i>	Liść babki lancetowatej
Plantaginis ovatae semen	<i>Ispaghula seed;</i> <i>Ispaghul (graine d')</i>	Nasienie babki jajowatej
Plantaginis ovatae seminis tegumentum	<i>Ispaghula husk;</i> <i>Ispaghul (graine d'), tégument de la</i>	Łupina nasienna babki jajowatej
Platycodonis radix	<i>Platycodon root;</i> <i>Platycodon (racine de)</i>	Korzeń rozwaru
Polygalae radix	<i>Senega root;</i> <i>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 caulis	<i>Polygonum multiflorum stem;</i> <i>Polygonum multiflorum (tige de)</i>	Łodyga rdestu wielokwiatowego
Polygoni multiflori radix	<i>Fleeceflower 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
Pulsatillae chinensis rhizoma et radix	<i>Pulsatilla chinensis rhizome and root;</i> <i>Pulsatilla chinensis (rhizome et racine de)</i>	Kłącze i korzeń sasanki chińskiej
Quercus cortex	<i>Oak bark;</i> <i>Chêne (écorce de)</i>	Kora dębu
Quillajae cortex	<i>Quillaja 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
Rehmanniae radix	<i>Rehmannia root;</i> <i>Rehmannia (racine de)</i>	Korzeń remanii
Rhamni purshiana cortex	<i>Cascara*</i>	Kora szaktaku amerykańskiego
Rhamni purshiana extractum siccum normatum	<i>Cascara dry extract, standardised;</i> <i>Cascara (extrait sec titré de)</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z kory szaktaku amerykańskiego
Rhei extractum siccum normatum	<i>Rhubarb dry extract, standardised;</i> <i>Rhubarbe (extrait sec titré de)</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z korzenia rzewienia

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Rhei radix	<i>Rhubarb;</i> <i>Rhubarbe</i>	Korzeń rzewienia
Rhodiola rosea radix et rhizoma	<i>Rhodiola root and rhizome;</i> <i>Rhodiola (racine et rhizome de)</i>	Korzeń i kłącze różeńca górskiego
Ribis nigri folium	<i>Blackcurrant leaf;</i> <i>Cassis (feuille de)</i>	Liść czarnej porzeczki
Rosae flos	<i>Rose flower;</i> <i>Rose (fleur de)</i>	Kwiat róży
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
Rubi idaei folium	<i>Raspberry leaf;</i> <i>Framboisier (feuille de)</i>	Liść maliny
Rusci rhizoma	<i>Butcher's broom;</i> <i>Petit houx</i>	Kłącze ruszczyka
Sabalisserrulatae extractum	<i>Saw palmetto extract;</i> <i>Palmier de Floride (extrait de)</i>	Wyciąg z owocu palmy sabal
Sabalisserrulatae 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 szafwii 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 szafwii czerwonokorzeniowej
Salviae officinalis folium	<i>Sage leaf (salvia officinalis);</i> <i>Sauge officinale (feuille de)</i>	Liść szafwii
Salviae sclareae aetheroleum	<i>Clary sage oil;</i> <i>Sauge sclarée (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny szafwii muskatołowej
Salviae tinctura	<i>Sage tincture;</i> <i>Sauge (teinture de)</i>	Nalewka z szafwii
Salviae trilobae folium	<i>Sage leaf, three-lobed;</i> <i>Sauge trilobée (feuille de)</i>	Liść szafwii greckiej
Sambuci flos	<i>Elder flower;</i> <i>Sureau (fleur de)</i>	Kwiat bzu czarnego
Sanguisorbae radix	<i>Sanguisorba root;</i> <i>Sanguisorbe (racine de)</i>	Korzeń krwiściągę
Saposhnikoviae radix	<i>Saposhnikovia root;</i> <i>Saposhnikovia (racine de)</i>	Korzeń saposznikownii rozłożystej
Schisandrae chinensis fructus	<i>Schisandra fruit;</i> <i>Schisandra de Chine (fruit de)</i>	Owoc cytryńca chińskiego
Scrophulariae radix	<i>Scrophularia root;</i> <i>Scrophularia (racine de)</i>	Korzeń trędownika
Scutellariae baicalensis radix	<i>Baical skullcap root;</i> <i>Scutellaria baicalensis (racine de)</i>	Korzeń tarczycy bajkalskiej
Sennae folioli extractum siccum normatum	<i>Senna leaflet dry extract, standardised;</i> <i>Séné (foliole de), extrait sec titré de</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z listka senesu

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Sennae foliolum	<i>Senna leaflet;</i> <i>Séné (foliole de)</i>	Listek senesu
Sennae fructus	<i>Senna pods;</i> <i>Séné (fruit de)</i>	Owoc senesu
Sennae fructus extractum aquosum siccum normatum	<i>Senna fruit dry aqueous extract, standardised;</i> <i>Séné (fruit de), extrait aqueux sec titré de</i>	Wyciąg wodny suchy standaryzowany z owocu senesu
Sennae fructus extractum hydroalcoholicum siccum normatum	<i>Senna fruit dry hydroalcoholic extract, standardised;</i> <i>Séné (fruit de), extrait hydroalcoolique sec titré de</i>	Wyciąg wodno-alkoholowy suchy standaryzowany z owocu senesu
Serpylli herba	<i>Wild thyme;</i> <i>Serpolet</i>	Ziele macierzanki
Serratulae coronatae herba	<i>Serratula coronata herb;</i> <i>Serratula coronata (partie aérienne de)</i>	Ziele sierpika koronowatego
Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum	<i>Milk thistle dry extract, refined and standardised;</i> <i>Chardon marie (extrait sec purifié et titré de)</i>	Wyciąg suchy oczyszczony i standaryzowany z owoców ostropestu
Silybi mariani fructus	<i>Milk thistle fruit;</i> <i>Chardon marie</i>	Owoc ostropestu
Sinomenii caulis	<i>Orienvine stem;</i> <i>Sinomenium (tige de)</i>	Łodyga skromnii
Solidaginis herba	<i>Goldenrod;</i> <i>Solidage</i>	Ziele nawłoci
Solidaginis virgaureae herba	<i>Goldenrod, European;</i> <i>Solidage verge d'or</i>	Ziele nawłoci pospolitej
Sophorae flavescentis radix	<i>Lightyellow sophora root;</i> <i>Sophora flavescens (racine de)</i>	Korzeń szupinu żółtego
Sophorae japonicae flos	<i>Sophora flower;</i> <i>Sophora (fleur de)</i>	Kwiat perełkowca japońskiego
Sophorae japonicae flos immaturus	<i>Sophora flower-bud;</i> <i>Sophora (bouton floral de)</i>	Pąki kwiatowe perełkowca japońskiego
Spicae aetheroleum	<i>Spike lavender oil;</i> <i>Aspic (huile essentielle d')</i>	Olejek eteryczny lawendy szerokolistnej
Stephaniae tetrandrae radix	<i>Fourstamen stephania root;</i> <i>Stéphania (racine de)</i>	Korzeń stefanii
Stramonii folium	<i>Stramonium leaf;</i> <i>Stramoine (feuille de)</i>	Liść bielunia
Stramonii pulvis normatus	<i>Stramonium, prepared;</i> <i>Stramoine (poudre titrée de)</i>	Proszek standaryzowany z liścia bielunia
Tanaceti parthenii herba	<i>Feverfew;</i> <i>Camomille (grande)</i>	Ziele maruny
Taraxaci officinalis herba cum radice	<i>Dandelion herb with root;</i> <i>Pissenlit (partie aérienne et racine de)</i>	Ziele mniszka z korzeniem
Taraxaci officinalis radix	<i>Dandelion root;</i> <i>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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
Typhae pollis	<i>Typhae pollen;</i> <i>Massette (pollen de)</i>	Ziarna pyłku pałki
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 citriodoraefolium	<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>Homoeopathic preparations: introduction;</i> <i>Préparations homéopathiques: introduction</i>	Preparaty homeopatyczne: 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
Acidum succinicum ad praeparationes homoeopathicas	<i>Acidum succinicum for homoeopathic preparations;</i> <i>Succinicum acidum pour préparations homéopathiques</i>	Kwas bursztynowy do preparatów homeopatycznych
Adonis vernalis ad praeparationes homoeopathicas	<i>Adonis vernalis for homoeopathic preparations;</i> <i>Adonis vernalis pour préparations homéopathiques</i>	Miłek wiosenny 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
Ammonii carbonas ad praeparationes homoeopathicas	<i>Ammonium carbonicum for homoeopathic preparations;</i> <i>Ammonium carbonicum pour préparations homéopathiques</i>	Amonowy węglan do preparatów homeopatycznych

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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>	Pszczoła <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
Bryonia ad praeparationes homoeopathicas	<i>Bryonia for homoeopathic preparations;</i> <i>Bryonia pour préparations homéopathiques</i>	Przestęp 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 fluoridum ad praeparationes homoeopathicas	<i>Calcium fluoratum for homoeopathic preparations;</i> <i>Calcarea fluorica pour préparations homéopathiques</i>	Wapnia fluorek 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 acetis 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
Datura stramonium ad praeparationes homoeopathicas	<i>Stramonium for homoeopathic preparations;</i> <i>Stramonium pour préparations homéopathiques</i>	Bieluń dziędzierzawa do preparatów homeopatycznych
Delphinium staphisagria ad praeparationes homoeopathicas	<i>Staphysagria for homoeopathic preparations;</i> <i>Staphysagria pour préparations homéopathiques</i>	Ostróżka do preparatów homeopatycznych

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Digitalis purpurea ad praeparationes homoeopathicas	<i>Digitalis for homoeopathic preparations;</i> <i>Digitalis purpurea pour préparations homéopathiques</i>	Naparstnica purpurowa do preparatów homeopatycznych
Ephedra distachya recens ad praeparationes homoeopathicas	<i>Ephedra vulgaris for homoeopathic preparations;</i> <i>Ephedra vulgaris pour préparations homéopathiques</i>	Ziele przęśli dwukłosowej świeże 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>	Gorzchnik 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
Mandragora e radice siccata ad praeparationes homoeopathicas	<i>Mandragora for homoeopathic preparations;</i> <i>Mandragora officinarum pour préparations homéopathiques</i>	Korzeń mandragory wysuszony 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 tetrachlorozłocien dwuwodny do preparatów homeopatycznych

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Petroleum ad praeparationes homoeopathicas	<i>Petroleum rectificatum for homoeopathic preparations;</i> <i>Pétrole pour préparations homéopathiques</i>	Nafta do preparatów homeopatycznych
Sanguinaria canadensis ad praeparationes homoeopathicas	<i>Sanguinaria for homoeopathic preparations;</i> <i>Sanguinaria canadensis pour préparations homéopathiques</i>	Krwiovec kanadyjski 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
Toxicodendron pubescens ad praeparationes homoeopathicas	<i>Toxicodendron quercifolium for homoeopathic preparations;</i> <i>Rhus toxicodendron pour préparations homéopathiques</i>	Sumak jadowity 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, dried dispersion;</i> <i>Gomme arabique (dispersion séchée de)</i>	Guma arabska, dyspersja wysuszona
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
Acetinum	<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
Acetylenum (1 per centum) nitrogenio intermixtum	<i>Acetylene intermix (1 per cent) in nitrogen;</i> <i>Acétylène à 1 pour cent dans l'azote (mélange intermédiaire d')</i>	Acetylenu mieszanina (1%) w azocie
N-Acetyltryptophanum	<i>N-Acetyltryptophan;</i> <i>N-Acétyltryptophane</i>	N-Acetylotryptofan
N-Acetyltirosinum	<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)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Acidi methacrylici et methylis methacrylatis polymerisatum 1:2	<i>Methacrylic acid - methyl methacrylate copolymer (1:2); 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; Acétique glacial (acide)</i>	Kwas octowy lodowaty
Acidum acetylsalicylicum	<i>Acetylsalicylic acid; Acétylsalicylique (acide)</i>	Kwas acetylosalicylowy
Acidum adipicum	<i>Adipic acid; Adipique (acide)</i>	Kwas adypinowy
Acidum alginicum	<i>Alginic acid; Algine (acide)</i>	Kwas alginowy
Acidum amidotrizoicum dihydricum	<i>Amidotrizoic acid dihydrate; Amidotrizoïque (acide) dihydraté</i>	Kwas amidotryzoinowy dwuwodny
Acidum 4-aminobenzoicum	<i>4-Aminobenzoic acid; 4-Aminobenzoïque (acide)</i>	Kwas 4-aminobenzoesowy
Acidum aminocaproicum	<i>Aminocaproic acid; Aminocaproïque (acide)</i>	Kwas aminokapronowy
Acidum ascorbicum	<i>Ascorbic acid; Ascorbique (acide)</i>	Kwas askorbowy
Acidum asparticum	<i>Aspartic acid; Aspartique (acide)</i>	Kwas asparaginowy
Acidum benzoicum	<i>Benzoic acid; Benzoïque (acide)</i>	Kwas benzoesowy
Acidum boricum	<i>Boric acid; Borique (acide)</i>	Kwas borowy
Acidum caprylicum	<i>Caprylic acid; Caprylique (acide)</i>	Kwas kaprylowy
Acidum chenodeoxycholicum	<i>Chenodeoxycholic acid; Chénodésoxycholique (acide)</i>	Kwas chenodeoksycholowy
Acidum citricum	<i>Citric acid; Citrique (acide)</i>	Kwas cytrynowy
Acidum citricum monohydricum	<i>Citric acid monohydrate; Citrique (acide) monohydraté</i>	Kwas cytrynowy jednowodny
Acidum edeticum	<i>Edetic acid; Édétique (acide)</i>	Kwas edetynowy
Acidum etacrynicum	<i>Etacrynic acid; Étacrynique (acide)</i>	Kwas etakrynowy
Acidum folicum hydricum	<i>Folic acid hydrate; Folique (acide) hydraté</i>	Kwas foliowy uwodniony
Acidum formicum	<i>Formic acid; Formique (acide)</i>	Kwas mrówkowy
Acidum fusidicum	<i>Fusidic acid; Fusidique (acide)</i>	Kwas fusydynowy
Acidum glutamicum	<i>Glutamic acid; Glutamique (acide)</i>	Kwas glutaminowy
Acidum hydrochloridum concentratum	<i>Hydrochloric acid, concentrated; Chlorhydrique (acide) concentré</i>	Kwas solny stężony
Acidum hydrochloridum dilutum	<i>Hydrochloric acid, dilute; Chlorhydrique (acide) dilué</i>	Kwas solny rozcieńczony
Acidum iopanoicum	<i>Iopanoic acid; Iopanoïque (acide)</i>	Kwas jopanoinowy
Acidum ioxaglicum	<i>Ioxaglic acid; Ioxaglique (acide)</i>	Kwas joksaglynowy

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 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>Tiaproféinique (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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Acidum valproicum	<i>Valproic acid;</i> <i>Valproïque (acide)</i>	Kwas walproinowy
Acidum zoledronicum monohydricum	<i>Zoledronic acid monohydrate;</i> <i>Zolédrannique (acide) monohydraté</i>	Kwas zoledronowy jednowodny
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>	Adenozyzna
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;</i> <i>Graisse de laine hydratée</i>	Lanolina uwodniona
Adeps lanae hydrogenatus	<i>Wool fat, hydrogenated;</i> <i>Graisse de laine hydrogénée</i>	Lanolina uwodorniona
Adeps solidus	<i>Hard fat;</i> <i>Glycérides hémisynthétiques solides</i>	Tłuszcz stały
Adeps solidus cum additamentis	<i>Hard fat with additives;</i> <i>Glycérides hémisynthétiques solides avec additifs</i>	Tłuszcz stały z dodatkami
Adrenalini tartras	<i>Adrenaline tartrate;</i> <i>Adrénaline (tartrate d')</i>	Adrenaliny winian
Adrenalinum	<i>Adrenaline;</i> <i>Adrénaline</i>	Adrenalina
Aer medicinalis	<i>Air, medicinal;</i> <i>Air médicinal</i>	Powietrze medyczne
Aer medicinalis artificiosus	<i>Air, synthetic medicinal;</i> <i>Air médicinal reconstitué</i>	Powietrze medyczne syntetyczne
Aether	<i>Ether;</i> <i>Éther</i>	Eter etylowy
Alaninum	<i>Alanine*</i>	Alanina
Albendazolum	<i>Albendazole*</i>	Albendazol
Albumini humani solutio	<i>Human albumin solution;</i> <i>Albumine humaine (solution d')</i>	Albumina ludzka, roztwór
Alcohol benzylicus	<i>Benzyl alcohol;</i> <i>Benzylrique (alcool)</i>	Alkohol benzylowy
Alcohol cetylicus	<i>Cetyl alcohol;</i> <i>Cétylique (alcool)</i>	Alkohol cetylowy
Alcohol cetylicus et stearylicus	<i>Cetostearyl alcohol;</i> <i>Cétostéarylique (alcool)</i>	Alkohol cetostearylowy
Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans A	<i>Cetostearyl alcohol (type A), emulsifying;</i> <i>Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type A)</i>	Alkohol cetostearylowy, emulgujący (typ A)
Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans B	<i>Cetostearyl alcohol (type B), emulsifying;</i> <i>Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type B)</i>	Alkohol cetostearylowy, emulgujący (typ B)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Alcohol 2,4-dichlorobenzylicus	2,4-Dichlorobenzyl alcohol; 2,4-Dichlorobenzylque (alcool)	Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy
Alcohol isopropylicus	Isopropyl alcohol; Isopropylique (alcool)	Alkohol izopropylowy
Alcohol oleicus	Oleyl alcohol; Oléique (alcool)	Alkohol oleilowy
Alcohol stearylicus	Stearyl alcohol; Stéarylique (alcool)	Alkohol stearylowy
Alcoholes adipis lanae	Wool alcohols; Alcools de graisse de laine	Alkohole sterolowe z lanoliny
Alcuronii chloridum	Alcuronium chloride; Alcuronium (chlorure d')	Alkuronowy chlorek
Alfacalcidolum	Alfacalcidol*	Alfakalcydol
Alfadexum	Alfadex*	Alfadeks
Alfentanili hydrochloridum hydricum	Alfentanil hydrochloride hydrate; Alfentanil (chlorhydrate d') hydraté	Alfentanilu chlorowoderek uwodniony
Alfuzosini hydrochloridum	Alfuzosin hydrochloride; Alfuzosine (chlorhydrate d')	Alfuzosyny chlorowoderek
Alimemazini hemitartras	Alimemazine hemitartrate; Alimémazine (hémitartrate d')	Alimemazyny półwinian
Allantoinum	Allantoin; Allantoïne	Alantoina
Allopurinolum	Allopurinol*	Allopurynol
Almagatum	Almagate*	Almagat
Almotriptani malas	Almotriptan malate; Almotriptan (malate d')	Almotryptanu jabłczan
Alprazolamum	Alprazolam*	Alprazolam
Alprenololi hydrochloridum	Alprenolol hydrochloride; Alprénolol (chlorhydrate d')	Alprenololu chlorowoderek
Alprostadilum	Alprostadil*	Alprostadyl
Alteplasm ad iniectabile	Alteplase for injection; Altéplase pour solution injectable	Alteplaza do wstrzykiwań
Altizidum	Altizide*	Altyzyd
Alumen	Alum; Alun	Ałun
Aluminii chloridum hexahydricum	Aluminium chloride hexahydrate; Aluminium (chlorure d') hexahydraté	Glinu chlorek sześciowodny
Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem	Aluminium hydroxide, hydrated, for adsorption; Aluminium (hydroxyde d') hydraté pour adsorption	Glinu wodorotlenek uwodniony do adsorpcji
Aluminii magnesi silicas	Aluminium magnesium silicate; Aluminium (silicate d') et de magnésium	Glinu magnezu krzemian
Aluminii natri silicas	Aluminium sodium silicate; Aluminium (silicate d') et de sodium	Glinu sodu krzemian
Aluminii oxidum hydricum	Aluminium oxide, hydrated; Aluminium (oxyde d') hydraté	Glinu tlenek uwodniony
Aluminii phosphas hydricus	Aluminium phosphate, hydrated; Aluminium (phosphate d') hydraté	Glinu fosforan uwodniony
Aluminii phosphatis liquamen	Aluminium phosphate gel; Aluminium (phosphate d'), gel de	Glinu fosforanu żel
Aluminii stearas	Aluminium stearate; Aluminium (stéarate d')	Glinu stearynian

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
Amiodaroni hydrochloridum	<i>Amiodarone hydrochloride;</i> <i>Amiodarone (chlorhydrate d')</i>	Amiodaronu chlorowodorek
Amisulpridum	<i>Amisulpride*</i>	Amisulpyrd
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 glicyryzynian
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)
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Amprolii hydrochloridum ad usum veterinarium	<i>Amprolium hydrochloride for veterinary use;</i> <i>Amprolium (chlorhydrate d') pour usage vétérinaire</i>	Amproliowy chlorowodorek do użytku weterynaryjnego
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 prégélatinisé</i>	Skrobia hydroksypropylowa żelowana
Amylum pregelificatum	<i>Starch, pregelatinised;</i> <i>Amidon prégélatinisé</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;</i> <i>Aprotinine (solution concentrée d')</i>	Aprotyniny koncentrat
Aprotininum	<i>Aprotinin;</i> <i>Aprotinine</i>	Aprotynina
Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad haemodialysim	<i>Haemodialysis solutions, concentrated, water for diluting;</i> <i>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;</i> <i>Eau pour préparation des extraits</i>	Woda do przygotowania wyciągów
Aqua ad iniectionabile	<i>Water for injections;</i> <i>Eau pour préparations injectables</i>	Woda do wstrzykiwań
Aqua purificata	<i>Water, purified;</i> <i>Eau purifiée</i>	Woda oczyszczona
Arachidis oleum hydrogenatum	<i>Arachis oil, hydrogenated;</i> <i>Arachide (huile d') hydrogénée</i>	Olej arachidowy uwodorniony
Arachidis oleum raffinatum	<i>Arachis oil, refined;</i> <i>Arachide (huile d') raffinée</i>	Olej arachidowy oczyszczony
Argenti nitras	<i>Silver nitrate;</i> <i>Argent (nitrate d')</i>	Srebra azotan
Argentum colloidal	<i>Silver, colloidal;</i> <i>Argent colloïdal</i>	Srebro koloidalne
Arginini aspartas	<i>Arginine aspartate;</i> <i>Arginine (aspartate d')</i>	Argininy asparaginian

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Arginini hydrochloridum	<i>Arginine hydrochloride;</i> <i>Arginine (chlorhydrate d')</i>	Argininy chlorowoderek
Argininum	<i>Arginine*</i>	Arginina
Argon	<i>Argon*</i>	Argon
Aripiprazolum	<i>Aripiprazole*</i>	Arypiprazol
Articaini hydrochloridum	<i>Articaine hydrochloride;</i> <i>Articaïne (chlorhydrate d')</i>	Artykainy chlorowoderek
Ascorbylis palmitas	<i>Ascorbyl palmitate;</i> <i>Ascorbyle (palmitate d')</i>	Askorbylu palmitynian
Asparaginum monohydricum	<i>Asparagine monohydrate;</i> <i>Asparagine monohydraté</i>	Asparagina jednowodna
Aspartamum	<i>Aspartame;</i> <i>Aspartam</i>	Aspartam
Atazanaviri sulfas	<i>Atazanavir sulfate;</i> <i>Atazanavir (sulfate d')</i>	Atazanawiru siarczan
Atenololum	<i>Atenolol;</i> <i>Aténolol</i>	Atenolol
Atomoxetini hydrochloridum	<i>Atomoxetine hydrochloride;</i> <i>Atomoxétine (chlorhydrate d')</i>	Atomoksetyny chlorowoderek
Atorvastatinum calcicum	<i>Atorvastatin calcium;</i> <i>Atorvastatine calcique</i>	Atorwastatyna wapniowa
Atovaquonum	<i>Atovaquone*</i>	Atowakwon
Atracurii besilas	<i>Atracurium besilate;</i> <i>Atracurium (bésilate d')</i>	Atrakuriowy bezylan
Atropini sulfas	<i>Atropine sulfate;</i> <i>Atropine (sulfate d')</i>	Atropiny siarczan
Atropinum	<i>Atropine*</i>	Atropina
Azaperonum ad usum veterinarium	<i>Azaperone for veterinary use;</i> <i>Azapérone pour usage vétérinaire</i>	Azaperon do użytku weterynaryjnego
Azathioprinum	<i>Azathioprine*</i>	Azatiopryna
Azelastini hydrochloridum	<i>Azelastine hydrochloride;</i> <i>Azélastine (chlorhydrate d')</i>	Azelastyny chlorowoderek
Azithromycinum	<i>Azithromycin;</i> <i>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
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Benazeprili hydrochloridum	<i>Benazepril hydrochloride;</i> <i>Bénazépril (chlorhydrate de)</i>	Benazeprylu chlorowodorek
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 chlorowodorek
Bentonitum	<i>Bentonite*</i>	Bentonit
Benzathini benzylpenicillinum tetrahydricum	<i>Benzylpenicillin (benzathine) tetrahydrate;</i> <i>Benzathine benzylpénicilline tétrahydraté</i>	Benzylopenicylina benzatynowa czterowodna
Benzathini phenoxymethylpenicillinum tetrahydricum	<i>Phenoxymethylpenicillin (benzathine) tetrahydrate;</i> <i>Benzathine phénoxyméthylpénicilline tétrahydraté</i>	Fenoksymetylopenicylina benzatynowa czterowodna
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>	Benzoilu nadtlenek z wodą
Benzydamini hydrochloridum	<i>Benzylamine hydrochloride;</i> <i>Benzylamine (chlorhydrate de)</i>	Benzydaminy chlorowodorek
Benzylis benzoas	<i>Benzyl benzoate;</i> <i>Benzyle (benzoate de)</i>	Benzylu benzoesan
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 monohydricum	<i>Benzylpenicillin (procaine) monohydrate;</i> <i>Benzylpénicilline procaine monohydraté</i>	Benzylopenicylina prokainowa jednowodna
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 dichlorowodorek
Betahistini mesilas	<i>Betahistine mesilate;</i> <i>Bétahistine (mésilate de)</i>	Betahistyny mezylan
Betamethasoni acetat	<i>Betamethasone acetate;</i> <i>Bétaméthasone (acétate de)</i>	Betametazonu octan
Betamethasoni dipropionas	<i>Betamethasone dipropionate;</i> <i>Bétaméthasone (dipropionate de)</i>	Betametazonu dipropionian

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Betamethasoni natrii phosphas	<i>Betamethasone sodium phosphate;</i> <i>Bétaméthasone (phosphate sodique de)</i>	Betametazonu sodu fosforan
Betamethasoni valeras	<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 chlorowodorek
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
Biperideni hydrochloridum	<i>Biperiden hydrochloride;</i> <i>Bipéridène (chlorhydrate de)</i>	Biperydenu chlorowodorek
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) lourde</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
Boldinum	<i>Boldine*</i>	Boldyna
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
Brivaracetami compressi	<i>Brivaracetam tablets;</i> <i>Brivaracétam (comprimés de)</i>	Brywaracetamu tabletki
Brivaracetami praeparatio ad iniectionem vel infusionem	<i>Brivaracetam injection or infusion;</i> <i>Brivaracétam (préparation injectable ou préparation pour perfusion de)</i>	Brywaracetamu płyn do wstrzykiwań lub infuzji
Brivaracetami solutio peroralis	<i>Brivaracetam oral solution;</i> <i>Brivaracétam (solution buvable de)</i>	Brywaracetamu roztwór doustny
Brivaracetamum	<i>Brivaracetam;</i> <i>Brivaracétam</i>	Brywaracetam
Bromazepamum	<i>Bromazepam;</i> <i>Bromazépam</i>	Bromazepam
Bromhexini hydrochloridum	<i>Bromhexine hydrochloride;</i> <i>Bromhexine (chlorhydrate de)</i>	Bromoheksyny chlorowodorek
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Bromperidolum	<i>Bromperidol;</i> <i>Brompéridol</i>	Bromoperydol
Bromphenirami 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 chlorowodorek
Bumetanidum	<i>Bumetanide;</i> <i>Bumétanide</i>	Bumetanid
Bupivacaini hydrochloridum	<i>Bupivacaine hydrochloride;</i> <i>Bupivacaïne (chlorhydrate de)</i>	Bupiwakainy chlorowodorek
Bupivacainum	<i>Bupivacaine;</i> <i>Bupivacaïne</i>	Bupiwakaina
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
Cabazitaxelum acetonum	<i>Cabazitaxel acetone;</i> <i>Cabazitaxel acétone</i>	Kabazytaksel z acetonem
Cabazitaxelum acetonum densatum ad infusionem	<i>Cabazitaxel acetone concentrate for infusion;</i> <i>Cabazitaxel acétone (préparation à diluer pour perfusion de)</i>	Kabazytakselu z acetonem koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji
Cabergolinum	<i>Cabergoline*</i>	Kabergolina
Calcifediolum monohydricum	<i>Calcifediol monohydrate;</i> <i>Calcifédiol monohydraté</i>	Kalcyfediol jednowodny
Calcii acetas	<i>Calcium acetate;</i> <i>Calcium (acétate de)</i>	Wapnia octan
Calcii ascorbas dihydricum	<i>Calcium ascorbate dihydrate;</i> <i>Calcium (ascorbate de) dihydraté</i>	Wapnia askorbinian dwuwodny
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Calcii folinas hydricus	<i>Calcium folinate hydrate;</i> <i>Calcium (folinate de) hydraté</i>	Wapnia folinian uwodniony
Calcii glucoheptonas	<i>Calcium glucoheptonate;</i> <i>Calcium (glucoheptonate de)</i>	Wapnia gluukoheptanonian
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 préparations injectables</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 hydricus	<i>Calcium levofolinate hydrate;</i> <i>Calcium (lévofolinate de) hydraté</i>	Wapnia lewofolinian uwodniony
Calcii pantothenas	<i>Calcium pantothenate;</i> <i>Calcium (pantothénate de)</i>	Wapnia pantotenian
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
Cannabidiolum	<i>Cannabidiol*</i>	Kannabidiol
Capecitabinum	<i>Capecitabine;</i> <i>Capécitabine</i>	Kapecytabina
Captoprilum	<i>Captopril*</i>	Kaptopryl

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
Carbimazolum	<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
Carbonei monoxidum (5 per centum) in nitrogenio intermixtum	<i>Carbon monoxide intermix (5 per cent) in nitrogen;</i> <i>Carbone (monoxyde de) à 5 pour cent dans l'azote, mélange intermédiaire de</i>	Tlenku węgla mieszanina (5%) w azocie
Carboplatinum	<i>Carboplatin;</i> <i>Carboplatine</i>	Karboplatyna
Carboprostum trometamololum	<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)
Carboxymethylamylum natricum C	<i>Sodium starch glycolate (type C);</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type C)</i>	Karboksymetyloskrobia sodowa (typ C)
Carmellosum	<i>Carmellose*</i>	Karmeloza
Carmellosum calcicum	<i>Carmellose calcium;</i> <i>Carmellose calcique</i>	Karmeloza wapniowa
Carmellosum natricum	<i>Carmellose sodium;</i> <i>Carmellose sodique</i>	Karmeloza sodowa
Carmellosum natricum conexum	<i>Croscarmellose sodium;</i> <i>Croscarmellose sodique</i>	Kroskarmeloza sodowa
Carmellosum natricum substitutum humile	<i>Carmellose sodium, low-substituted;</i> <i>Carmellose sodique faiblement substituée</i>	Karmeloza sodowa niskopodstawiona
Carmustinum	<i>Carmustine*</i>	Karmustyna
Carprofenum ad usum veterinarium	<i>Carprofen for veterinary use;</i> <i>Carprofène pour usage vétérinaire</i>	Karprofen do użytku weterynaryjnego
Carrageenanum	<i>Carrageenan;</i> <i>Carraghénanes</i>	Karagen
Carteololi hydrochloridum	<i>Carteolol hydrochloride;</i> <i>Cartéolol (chlorhydrate de)</i>	Karteololu chlorowodorek
Carthami oleum raffinatum	<i>Safflower oil, refined;</i> <i>Carthame (huile de) raffinée</i>	Olej krokoszowy oczyszczony

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Carvedilolum	<i>Carvedilol;</i> <i>Carvédilol</i>	Karwedylol
Cefaclorum	<i>Cefaclor;</i> <i>Céfaclor</i>	Cefaklor
Cefadroxilum monohydricum	<i>Cefadroxil monohydrate;</i> <i>Céfadroxil monohydraté</i>	Cefadroksyl jednowodny
Cefalexinum monohydricum	<i>Cefalexin monohydrate;</i> <i>Céfalexine monohydraté</i>	Cefaleksyna jednowodna
Cefalotinum natricum	<i>Cefalotin sodium;</i> <i>Céfalotine sodique</i>	Cefalotyna sodowa
Cefamandoli nafas	<i>Cefamandole nafate;</i> <i>Céfamandole (nafate de)</i>	Cefamandolu nafan
Cefapirinum natricum	<i>Cefapirin sodium;</i> <i>Céfapirine sodique</i>	Cefapiryna sodowa
Cefatrizinum propylen glycolum	<i>Cefatrizine propylene glycol;</i> <i>Céfatrizine propylène glycol</i>	Cefatryzyna z glikolem propylenowym
Cefazolinum natricum	<i>Cefazolin sodium;</i> <i>Céfazoline sodique</i>	Cefazolina sodowa
Cefepimi dihydrochloridum monohydricum	<i>Cefepime dihydrochloride monohydrate;</i> <i>Céfépime (dichlorhydrate de) monohydraté</i>	Cefepimu dichlorowodorek jednowodny
Cefiximum	<i>Cefixime;</i> <i>Céfixime</i>	Cefiksym
Cefoperazonum natricum	<i>Cefoperazone sodium;</i> <i>Céfopérazone sodique</i>	Cefoperazon sodowy
Cefotaximum natricum	<i>Cefotaxime sodium;</i> <i>Céfotaxime sodique</i>	Cefotaksym sodowy
Cefoxitinum natricum	<i>Cefoxitin sodium;</i> <i>Céfoxitine sodique</i>	Cefoksytyna sodowa
Cefpodoximum proxetili	<i>Cefpodoxime proxetil;</i> <i>Céfpodoxime proxétil</i>	Cefpodoksym proksetylu
Cefprozilum monohydricum	<i>Cefprozil monohydrate;</i> <i>Cefprozil monohydraté</i>	Cefprozyl jednowodny
Cefradinum	<i>Cefradine;</i> <i>Céfradine</i>	Cefradyna
Ceftazidimum pentahydricum	<i>Ceftazidime pentahydrate;</i> <i>Céftazidime pentahydraté</i>	Ceftazydym pięciowodny
Ceftazidimum pentahydricum et natrii carbonas ad iniectionabile	<i>Ceftazidime pentahydrate with sodium carbonate for injection;</i> <i>Céftazidime pentahydraté avec du carbonate de sodium pour préparations injectables</i>	Ceftazydym pięciowodny z sodu węglanem do wstrzykiwań
Ceftriaxonum natricum	<i>Ceftriaxone sodium;</i> <i>Céftriaxone sodique</i>	Ceftriakson sodowy
Cefuroximum axetili	<i>Cefuroxime axetil;</i> <i>Céfucoxime axétil</i>	Cefuroksym aksetylu
Cefuroximum natricum	<i>Cefuroxime sodium;</i> <i>Céfucoxime 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Cellulae stirpes haematopoieticae humanae	<i>Human haematopoietic stem cells; Cellules souches hématopoïétiques humaines</i>	Ludzkie krwiotwórcze komórki macierzyste
Cellulosi acetas	<i>Cellulose acetate; Cellulose (acétate de)</i>	Celulozy octan
Cellulosi acetas butyras	<i>Cellulose acetate butyrate; Cellulose (acétate butyrate de)</i>	Celulozy octanomaślan
Cellulosi acetas phthalas	<i>Cellulose acetate phthalate; Cellulose (acétate phtalate de)</i>	Celulozy octanoftalan
Cellulosi pulvis	<i>Cellulose, powdered; Cellulose en poudre</i>	Celuloza, proszek
Cellulosum microcrystallinum	<i>Cellulose, microcrystalline; Cellulose microcristalline</i>	Celuloza mikrokrystaliczna
Cellulosum microcrystallinum et carmellosum natricum	<i>Microcrystalline cellulose and carmellose sodium; Cellulose microcristalline et carmellose sodique</i>	Celuloza mikrokrystaliczna i karmeloza sodowa
Cera alba	<i>Beeswax, white; Cire d'abeille blanche</i>	Wosk biały
Cera carnauba	<i>Carnauba wax; Carnauba (cire de)</i>	Wosk Carnauba
Cera flava	<i>Beeswax, yellow; Cire d'abeille jaune</i>	Wosk żółty
Cetirizini dihydrochloridum	<i>Cetirizine dihydrochloride; Cétirizine (dichlorhydrate de)</i>	Cetyryzyny dichlorowodorek
Cetobemidoni hydrochloridum	<i>Ketobemidone hydrochloride; Cétobémidone (chlorhydrate de)</i>	Ketobemidonu chlorowodorek
Cetostearylis isononanoas	<i>Cetostearyl isononanoate; Cétostéaryle (isononanoate de)</i>	Cetostearylu izononanonian
Cetrimidum	<i>Cetrimide; Cétrimide</i>	Cetrymid
Cetylis palmitas	<i>Cetyl palmitate; Cétyle (palmitate de)</i>	Cetylu palmitynian
Cetylpyridinii chloridum	<i>Cetylpyridinium chloride; Cétypyridinium (chlorure de)</i>	Cetylopyrydyniowy chlorek
Chinidini sulfas	<i>Quinidine sulfate; Quinidine (sulfate de)</i>	Chinidyny siarczan
Chinini hydrochloridum dihydricum	<i>Quinine hydrochloride dihydrate; Quinine (chlorhydrate de) dihydraté</i>	Chininy chlorowodorek dwuwodny
Chinini sulfas	<i>Quinine sulfate; Quinine (sulfate de)</i>	Chininy siarczan
Chitosani hydrochloridum	<i>Chitosan hydrochloride; Chitosane (chlorhydrate de)</i>	Chitozanu chlorowodorek
Chlorali hydras	<i>Chloral hydrate; Chloral (hydrate de)</i>	Chloralu wodzian
Chlorambucilum	<i>Chlorambucil*</i>	Chlorambucyl
Chloramphenicoli natrii succinas	<i>Chloramphenicol sodium succinate; Chloramphénicol (succinate sodique de)</i>	Chloramfenikolu sodu bursztynian
Chloramphenicoli palmitas	<i>Chloramphenicol palmitate; Chloramphénicol (palmitate de)</i>	Chloramfenikolu palmitynian
Chloramphenicolum	<i>Chloramphenicol; Chloramphénicol</i>	Chloramfenikol
Chlorcyclizini hydrochloridum	<i>Chlorcyclizine hydrochloride; Chlorcyclizine (chlorhydrate de)</i>	Chlorocyklizyny chlorowodorek

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Chlordiazepoxidi hydrochloridum	<i>Chlordiazepoxide hydrochloride;</i> <i>Chlordiazépoxyde (chlorhydrate de)</i>	Chlorodiazepoksydu chlorowoderek
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 dichlorowoderek
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 chlorowoderek
Chlorprothixeni hydrochloridum	<i>Chlorprothixene hydrochloride;</i> <i>Chlorprothixène (chlorhydrate de)</i>	Chloroprotyksenu chlorowoderek
Chlortalidonum	<i>Chlortalidone*</i>	Chlortalidon
Chlortetracyclini hydrochloridum	<i>Chlortetracycline hydrochloride;</i> <i>Chlortétracycline (chlorhydrate de)</i>	Chlortetracykliny chlorowoderek
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
Cholesterolum	<i>Cholesterol;</i> <i>Cholestérol</i>	Cholesterol
Cholesterolum ad usum parenteralem	<i>Cholesterol for parenteral use;</i> <i>Cholestérol pour usage parentéral</i>	Cholesterol do podania pozajelitowego
Chondroitini natrii sulfas	<i>Chondroitin sulfate sodium;</i> <i>Chondroïtine (sulfate sodique de)</i>	Chondroityny sodu siarczan
Chymotrypsinum	<i>Chymotrypsin;</i> <i>Chymotrypsine</i>	Chymotrypsyna
Ciclesonidum	<i>Ciclesonide;</i> <i>Ciclésouide</i>	Cyklezonid
Ciclopirox olaminum	<i>Ciclopirox olamine*</i>	Cyklopiroks z olaminą
Ciclopiroxum	<i>Ciclopirox*</i>	Cyklopiroks
Ciclosporinum	<i>Ciclosporin;</i> <i>Ciclosporine</i>	Cyklosporyna

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Cilastatinum natricum	<i>Cilastatin sodium;</i> <i>Cilastatine sodique</i>	Cylastatyna sodowa
Cilazaprilum	<i>Cilazapril*</i>	Cylazapryl
Cimetidini hydrochloridum	<i>Cimetidine hydrochloride;</i> <i>Cimétidine (chlorhydrate de)</i>	Cymetydyny chlorowodorek
Cimetidinum	<i>Cimetidine;</i> <i>Cimétidine</i>	Cymetydyna
Cinchocaini hydrochloridum	<i>Cinchocaine hydrochloride;</i> <i>Cinchocaïne (chlorhydrate de)</i>	Cynchokainy chlorowodorek
Cineolum	<i>Cineole;</i> <i>Cinéole</i>	Cyneol
Cinnarizinum	<i>Cinnarizine*</i>	Cynaryzyna
Ciprofibratum	<i>Ciprofibrate*</i>	Cyprofibrat
Ciprofloxacini hydrochloridum	<i>Ciprofloxacin hydrochloride;</i> <i>Ciprofloxacine (chlorhydrate de)</i>	Cyprofloksacyny chlorowodorek
Ciprofloxacinum	<i>Ciprofloxacin;</i> <i>Ciprofloxacine</i>	Cyprofloksacyna
Cisatracurii besilas	<i>Cisatracurium besilate;</i> <i>Cisatracurium (bésilate de)</i>	Cisatrakuriowy bezylan
Cisplatinum	<i>Cisplatin;</i> <i>Cisplatine</i>	Cisplatyna
Citaloprami hydrobromidum	<i>Citalopram hydrobromide;</i> <i>Citalopram (bromhydrate de)</i>	Cytopramu bromowodorek
Citaloprami hydrochloridum	<i>Citalopram hydrochloride;</i> <i>Citalopram (chlorhydrate de)</i>	Cytopramu chlorowodorek
Cladribinum	<i>Cladribine*</i>	Kladrybina
Clarithromycinum	<i>Clarithromycin;</i> <i>Clarithromycine</i>	Klarytromycyna
Clazurilum ad usum veterinarium	<i>Clazuril for veterinary use;</i> <i>Clazuril pour usage vétérinaire</i>	Klazuryl do użytku weterynaryjnego
Clebopridi malas	<i>Clebopride malate;</i> <i>Clébopride (malate de)</i>	Kleboprydu jabtczan
Clemastini fumaras	<i>Clemastine fumarate;</i> <i>Clémastine (fumarate de)</i>	Klemastyny fumaran
Clenbuteroli hydrochloridum	<i>Clenbuterol hydrochloride;</i> <i>Clenbutérol (chlorhydrate de)</i>	Klenbuterolu chlorowodorek
Clindamycini hydrochloridum	<i>Clindamycin hydrochloride;</i> <i>Clindamycine (chlorhydrate de)</i>	Klindamycyny chlorowodorek
Clindamycini phosphas	<i>Clindamycin phosphate;</i> <i>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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
Clotrimazolum	<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 monohydricum	<i>Codeine monohydrate;</i> <i>Codéine monohydraté</i>	Kodeina jednowodna
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 monohydraté</i>	Kofeina jednowodna
Colchicinum	<i>Colchicine*</i>	Kolchicina
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(vinylico) 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 monohydricum	<i>Cyclophosphamide monohydrate;</i> <i>Cyclophosphamide monohydraté</i>	Cyklofosfamid jednowodny
Cyproheptadini hydrochloridum 1,5-hydricum	<i>Cyproheptadine hydrochloride 1.5-hydrate;</i> <i>Cyproheptadine (chlorhydrate de) 1,5-hydraté</i>	Cyproheptadyny chlorowodorek 1,5-wodny
Cyproteroni acetat	<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
Dabigatrani etexilati mesilas	<i>Dabigatran etexilate mesilate;</i> <i>Dabigatran étexilate (mésilate de)</i>	Dabigatranu eteksylanu mezylan
Dacarbazinum	<i>Dacarbazine*</i>	Dakarbazyina
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
Deferasiroxi compressi dispergibiles	<i>Deferasirox dispersible tablets;</i> <i>Déférasirox (comprimés dispersibles de)</i>	Deferazyroksu tabletki do sporządzania zawiesiny doustnej
Deferasiroxum	<i>Deferasirox;</i> <i>Déférasirox</i>	Deferazyroks
Deferiproni compressi	<i>Deferiprone tablets;</i> <i>Défériprone (comprimés de)</i>	Deferypronu tabletki
Deferiproni solutio peroralis	<i>Deferiprone oral solution;</i> <i>Défériprone (solution buvable de)</i>	Deferypronu roztwór doustny
Deferipronum	<i>Deferiprone;</i> <i>Défériprone</i>	Deferypron
Deferoxamini mesilas	<i>Deferoxamine mesilate;</i> <i>Déféroxamine (mésilate de)</i>	Deferoksaminy mezylan

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Dembrexini hydrochloridum monohydricum ad usum veterinarium	<i>Dembrexine hydrochloride monohydrate for veterinary use; Dembrexine (chlorhydrate de) monohydraté pour usage vétérinaire</i>	Dembreksyny chlorowodorek jednowodny do użytku weterynaryjnego
Demeclocyclini hydrochloridum	<i>Demeclocycline hydrochloride; Déméclocycline (chlorhydrate de)</i>	Demeklocykliny chlorowodorek
Deptropini citras	<i>Deptropine citrate; Deptropine (citrate de)</i>	Deptropiny cytrynian
Dequalinii chloridum	<i>Dequalinium chloride; Déqualinium (chlorure de)</i>	Dekwaliniowy chlorek
Desfluranum	<i>Desflurane*</i>	Desfluran
Desipramini hydrochloridum	<i>Desipramine hydrochloride; Désipramine (chlorhydrate de)</i>	Dezypraminy chlorowodorek
Deslanosidum	<i>Deslanoside*</i>	Deslanozyd
Desloratadinum	<i>Desloratadine*</i>	Desloratadyna
Desmopressinum	<i>Desmopressin; Desmopressine</i>	Desmopresyna
Desogestrelum	<i>Desogestrel; Désogestrel</i>	Dezogestrel
Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium	<i>Detomidine hydrochloride for veterinary use; Détomidine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire</i>	Detomidyny chlorowodorek do użytku weterynaryjnego
Dexamfetamini sulfas	<i>Dexamfetamine sulfate; Dexamfétamine (sulfate de)</i>	Deksamfetaminy siarczan
Dexamethasoni acetas	<i>Dexamethasone acetate; Dexaméthasone (acétate de)</i>	Deksametazonu octan
Dexamethasoni isonicotinas	<i>Dexamethasone isonicotinate; Dexaméthasone (isonicotinate de)</i>	Deksametazonu izonikotynian
Dexamethasoni natrii phosphas	<i>Dexamethasone sodium phosphate; Dexaméthasone (phosphate sodique de)</i>	Deksametazonu sodu fosforan
Dexamethasonum	<i>Dexamethasone; Dexaméthasone</i>	Deksametazon
Dexchlorpheniramini maleas	<i>Dexchlorpheniramine maleate; Dexchlorphéniramine (maléate de)</i>	Deksochlorofeniraminy maleinian
Dexpanthenolum	<i>Dexpanthenol; Dexpanthénol</i>	Deksopantenol
Dextranomerum	<i>Dextranomer; Dextranomère</i>	Dekstranomer
Dextranum 1 ad iniectionabile	<i>Dextran 1 for injection; Dextran 1 pour préparations injectables</i>	Dekstran 1 do wstrzykiwań
Dextranum 40 ad iniectionabile	<i>Dextran 40 for injection; Dextran 40 pour préparations injectables</i>	Dekstran 40 do wstrzykiwań
Dextranum 60 ad iniectionabile	<i>Dextran 60 for injection; Dextran 60 pour préparations injectables</i>	Dekstran 60 do wstrzykiwań
Dextranum 70 ad iniectionabile	<i>Dextran 70 for injection; Dextran 70 pour préparations injectables</i>	Dekstran 70 do wstrzykiwań
Dextrinum	<i>Dextrin; Dextrine</i>	Dekstryna

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Dextromethorphan hydrobromidum monohydricum	<i>Dextromethorphan hydrobromide monohydrate; Dextrométhorphane (bromhydrate de) monohydraté</i>	Dekstrometofanu bromowodorek jednowodny
Dextromoramidi tartras	<i>Dextromoramide tartrate; Dextromoramide (tartrate de)</i>	Dekstromoramidu winian
Dextropropoxypheni hydrochloridum	<i>Dextropropoxyphene hydrochloride; Dextropropoxyphène (chlorhydrate de)</i>	Dekstropropoksyfenu chlorowodorek
Diacereinum	<i>Diacerein; Diacérine</i>	Diacereina
Diazepamum	<i>Diazepam; Diazépam</i>	Diazepam
Diazoxidum	<i>Diazoxide*</i>	Diazoksyd
Dibrompropamidini diisetionas	<i>Dibrompropamide diisetonate; Dibrompropamide (diisetonate de)</i>	Dibrompropamidyny diizetionian
Dibutylis phthalas	<i>Dibutyl phthalate; 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; Diéno-gest</i>	Dienogest
Diethylcarbamazini citras	<i>Diethylcarbamazine citrate; Diéthylcarbamazine (citrate de)</i>	Dietylokarbamazyny cytrynian
Diethylenglycoli aether monoethylicus	<i>Diethylene glycol monoethyl ether; Diéthylèneglycol (éther monoéthylrique 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
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 mezylian

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Dihydroergotamini mesilas	<i>Dihydroergotamine mesilate;</i> <i>Dihydroergotamine (mésilate de)</i>	Dihydroergotaminy mezylan
Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium	<i>Dihydrostreptomycin sulfate for veterinary use;</i> <i>Dihydrostreptomycine (sulfate de) pour usage vétérinaire</i>	Dihydrostreptomycyny siarczan do użytku weterynaryjnego
Dihydrotachysterolum	<i>Dihydrotachysterol;</i> <i>Dihydrotachystérol</i>	Dihydrotachysterol
Dikalii clorazepas monohydricus	<i>Dipotassium clorazepate monohydrate;</i> <i>Clorazépage dipotassique monohydraté</i>	Dipotasu klorazepan jednowodny
Dikalii phosphas	<i>Dipotassium phosphate;</i> <i>Phosphate dipotassique</i>	Dipotasu fosforan
Diltiazemi hydrochloridum	<i>Diltiazem hydrochloride;</i> <i>Diltiazem (chlorhydrate de)</i>	Diltiazemu chlorowodorek
Dimenhydrinatum	<i>Dimenhydrinate*</i>	Dimenhydramina
Dimercaprolum	<i>Dimercaprol*</i>	Dimerkaprol
Dimethylacetamidum	<i>Dimethylacetamide;</i> <i>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>Édépage 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
Dipyridamolom	<i>Dipyridamole*</i>	Dipirydamol

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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>	Domperidonu maleinian
Domperidonum	<i>Domperidone;</i> <i>Dompéridone</i>	Domperydol
Donepezili hydrochloridum	<i>Donepezil hydrochloride;</i> <i>Donépézil (chlorhydrate de)</i>	Donepezilu chlorowodorek
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>	Doksepiny 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 hyklan
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
Dronedaroni compressi	<i>Dronedarone tablets;</i> <i>Dronédarone (comprimés de)</i>	Dronedaronu tabletki
Dronedaroni hydrochloridum	<i>Dronedarone hydrochloride;</i> <i>Dronédarone (chlorhydrate de)</i>	Dronedaronu chlorowodorek
Droperidolum	<i>Droperidol;</i> <i>Dropéridol</i>	Droperydol
Drospirenonum	<i>Drospirenone;</i> <i>Drospirénone</i>	Drospirenon
Duloxetine hydrochloridum	<i>Duloxetine hydrochloride;</i> <i>Duloxétine (chlorhydrate de)</i>	Duloksetyny chlorowodorek

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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>	Edrofonioowy chlorek
Emedastini difumaras	<i>Emedastine difumarate;</i> <i>Émédistine (difumarate d')</i>	Emedastyny difumaran
Enalaprilatum dihydricum	<i>Enalaprilat dihydrate;</i> <i>Énalaprilate dihydraté</i>	Enalaprylat dwuwodny
Enalapriili 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
Enoxolonum	<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;</i> <i>Éphédrine (chlorhydrate d') racémique</i>	Efedryny chlorowodorek racemiczny
Ephedrinum	<i>Ephedrine;</i> <i>Éphédrine</i>	Efedryna
Ephedrinum hemihydricum	<i>Ephedrine hemihydrate;</i> <i>Éphédrine hémihydraté</i>	Efedryna półwodna
Epinastini hydrochloridum	<i>Epinastine hydrochloride;</i> <i>Épinastine (chlorhydrate d')</i>	Epinastyny chlorowodorek
Epirubicini hydrochloridum	<i>Epirubicin hydrochloride;</i> <i>Épirubicine (chlorhydrate d')</i>	Epirubicyny chlorowodorek
Eplerenonum	<i>Eplerenone;</i> <i>Éplérenone</i>	Eplerenon
Ergocalciferolum	<i>Ergocalciferol;</i> <i>Ergocalciférol</i>	Ergokalcyferol
Ergometrini maleas	<i>Ergometrine maleate;</i> <i>Ergométrine (maléate d')</i>	Ergometryny maleinian
Ergotamini tartras	<i>Ergotamine tartrate;</i> <i>Ergotamine (tartrate d')</i>	Ergotaminy winian
Erlotinibi hydrochloridum	<i>Erlotinib hydrochloride;</i> <i>Erlotinib (chlorhydrate d')</i>	Erlotynibu chlorowodorek
Erythritolum	<i>Erythritol;</i> <i>Érythritol</i>	Erytrytol

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Erythromycini estolas	<i>Erythromycin estolate;</i> <i>Érythromycine (estolate d')</i>	Erytromycyny estolan
Erythromycini ethylsuccinas	<i>Erythromycin ethylsuccinate;</i> <i>Érythromycine (éthylsuccinate d')</i>	Erytromycyny etylobursztynian
Erythromycini lactobionas	<i>Erythromycin lactobionate;</i> <i>Érythromycine (lactobionate d')</i>	Erytromycyny laktobionian
Erythromycini stearas	<i>Erythromycin stearate;</i> <i>Érythromycine (stéarate d')</i>	Erytromycyny stearynian
Erythromycinum	<i>Erythromycin;</i> <i>Érythromycine</i>	Erytromycyna
Erythropoietini solutio concentrata	<i>Erythropoietin concentrated solution;</i> <i>Érythropoïétine (solution concentrée d')</i>	Erytropoetyny koncentrat
Escitaloprami oxalas	<i>Escitalopram oxalate;</i> <i>Escitalopram (oxalate d')</i>	Escytalopramu szczawian
Escitalopramum	<i>Escitalopram*</i>	Escytalopram
Esketamini hydrochloridum	<i>Esketamine hydrochloride;</i> <i>Eskétamine (chlorhydrate d')</i>	Esketaminy chlorowoderek
Esomeprazolum magnesiumum dihydricum	<i>Esomeprazole magnesium dihydrate;</i> <i>Ésoméprazole magnésique dihydraté</i>	Ezomeprazol magnezowy dwuwodny
Esomeprazolum magnesiumum trihydricum	<i>Esomeprazole magnesium trihydrate;</i> <i>Ésoméprazole magnésique trihydraté</i>	Ezomeprazol magnezowy trójwodny
Esomeprazolum natricum	<i>Esomeprazole sodium;</i> <i>Ésoméprazole sodique</i>	Ezomeprazol sodowy
C1-Esterasi inhibitor humanus	<i>Human C1-esterase inhibitor;</i> <i>Inhibiteur de C1-estérase humain</i>	Ludzki inhibitor C1-esterazy
Estradioli benzoas	<i>Estradiol benzoate;</i> <i>Estradiol (benzoate d')</i>	Estradiolu benzoesan
Estradioli valeras	<i>Estradiol valerate;</i> <i>Estradiol (valérate d')</i>	Estradiolu walerianian
Estradiolum hemihydricum	<i>Estradiol hemihydrate;</i> <i>Estradiol hémihydraté</i>	Estradiol półwodny
Estriolum	<i>Estriol*</i>	Estriol
Estrogeni coniuncti	<i>Estrogens, conjugated;</i> <i>Estrogènes conjugués</i>	Estrogeny sprzężone
Etanerceptum	<i>Etanercept;</i> <i>Étanercept</i>	Etanercept
Etamsylatum	<i>Etamsylate;</i> <i>Étamsylate</i>	Etamsylat
Ethacridini lactas monohydricus	<i>Ethacridine lactate monohydrate;</i> <i>Éthacridine (lactate d') monohydraté</i>	Etakrydyny mleczan jednowodny
Ethambutoli hydrochloridum	<i>Ethambutol hydrochloride;</i> <i>Éthambutol (chlorhydrate d')</i>	Etambutolu chlorowoderek
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
Ethanolaminum	<i>Ethanolamine;</i> <i>Éthanolamine</i>	Etanoloamina
Ethinylestradiolum	<i>Ethinylestradiol;</i> <i>Éthinylestradiol</i>	Etynyloestradiol
Ethionamidum	<i>Ethionamide;</i> <i>Éthionamide</i>	Etionamid
Ethosuximidum	<i>Ethosuximide;</i> <i>Éthosuximide</i>	Etosuksymid

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
Etonogestrelum	<i>Etonogestrel;</i> <i>Étonogestrel</i>	Etonogestrel
Etoposidum	<i>Etoposide;</i> <i>Étoposide</i>	Etopozyd
Eugenolum	<i>Eugenol;</i> <i>Eugénol</i>	Eugenol
Everolimusum	<i>Everolimus;</i> <i>Évérolimus</i>	Ewerolimus
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;</i> <i>Facteur VIIa de coagulation humain (ADNr), solution concentrée de</i>	Ludzkiego VIIa czynnika krzepnięcia krwi (rDNA) koncentrat

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Factoris IX coagulationis humani (ADNr) pulvis ad solutionem iniectionem	<i>Human coagulation factor IX (rDNA) powder for solution for injection; Facteur IX de coagulation humain (ADNr), poudre pour solution injectable de</i>	Ludzkiego IX czynnika krzepnięcia krwi (rDNA), proszek do przygotowania roztworu do wstrzykiwań
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 bromowoderek
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 hydricus	<i>Ferrous gluconate hydrate; Gluconate ferreux hydraté</i>	Żelaza(II) glukonian uwodniony
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 chlorowoderek
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
Filgrastimi solutio iniectionis	<i>Filgrastim injection; Filgrastim (solution injectable de)</i>	Filgrastymu roztwór do wstrzykiwań
Finasteridum	<i>Finasteride; Finastéride</i>	Finasteryd
Fingolimodi hydrochloridum	<i>Fingolimod hydrochloride; Fingolimod (chlorhydrate de)</i>	Fingolimodu chlorowoderek

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Fipronilum ad usum veterinarium	<i>Fipronil for veterinary use;</i> <i>Fipronil pour usage vétérinaire</i>	Fipronil do użytku weterynaryjnego
Flavoxati hydrochloridum	<i>Flavoxate hydrochloride;</i> <i>Flavoxate (chlorhydrate de)</i>	Flawoksatu chlorowodorek
Flecainidi acetat	<i>Flecainide acetate;</i> <i>Flécaïnide (acétate de)</i>	Flekainidu octan
Flubendazolum	<i>Flubendazole*</i>	Flubendazol
Flucloxacillinum magnesium octahydricum	<i>Flucloxacillin magnesium octahydrate;</i> <i>Flucloxacilline magnésique octahydratée</i>	Flukloksacylina magnezowa ośmiowodna
Flucloxacillinum natricum monohydricum	<i>Flucloxacillin sodium monohydrate;</i> <i>Flucloxacilline sodique monohydratée</i>	Flukloksacylina sodowa jednowodna
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>Flunixinine 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
Flurazepami monohydrochloridum	<i>Flurazepam monohydrochloride;</i> <i>Flurazépam (monochlorhydrate de)</i>	Flurazepamu monochlorowodorek

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Flurbiprofenum	<i>Flurbiprofen;</i> <i>Flurbiprofène</i>	Flurbiprofen
Fluspirilenum	<i>Fluspirilene;</i> <i>Fluspirilène</i>	Fluspirylen
Flutamidum	<i>Flutamide*</i>	Flutamid
Fluticasoni furoas	<i>Fluticasone furoate;</i> <i>Fluticasone (furoate de)</i>	Flutykazonu furoinian
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
Fluoxamini 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
Formaldehidi 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 trometamolom	<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
Fulvestrantum iniectionabile	<i>Fulvestrant injection;</i> <i>Fulvestrant (préparation injectable de)</i>	Fulwestrantu płyn do wstrzykiwań
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Galantamini hydrobromidum	<i>Galantamine hydrobromide;</i> <i>Galantamine (bromhydrate de)</i>	Galantaminy bromowodorek
Gammadexum	<i>Gammadex*</i>	Gammadeks
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>	Glukozaminy siarczan z potasu chlorkiem
Glucosamini sulfas natrii chloridum	<i>Glucosamine sulfate sodium chloride;</i> <i>Glucosamine (sulfate de) – chlorure de sodium</i>	Glukozaminy 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Glyceroli monostearas 40-55	<i>Glycerol monostearate 40-55;</i> <i>Glycérol (monostéarate de) 40-55</i>	Glicerolu monostearian 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 acetat	<i>Gonadorelin acetate;</i> <i>Gonadoréline (acétate de)</i>	Gonadoreliny octan
Gonadotrophinum chorionicum	<i>Gonadotrophin, chorionic;</i> <i>Gonadotrophine chorionique</i>	Gonadotropina kosmówkowa
Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium⁽¹⁾	<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>Gaiacol</i>	Gwajakol
Guaifenesinum	<i>Guaifenesin;</i> <i>Guaifénésine</i>	Gwajafenezyna
Guanethidini monosulfas	<i>Guanethidine monosulfate;</i> <i>Guanéthidine (monosulfate de)</i>	Guanetydyny 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

⁽¹⁾ monografia zawieszona w Farmakopei Europejskiej.

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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')</i> <i>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')</i> <i>2,5-hydraté</i>	Hydrokodonu wodorowinian 2,5-wodny
Hydrocortisoni acetatas	<i>Hydrocortisone acetate;</i> <i>Hydrocortisone (acétate d')</i>	Hydrokortyzonu octan
Hydrocortisoni hydrogenosuccinas	<i>Hydrocortisone hydrogen succinate;</i> <i>Hydrocortisone (hydrogénosuccinate d')</i>	Hydrokortyzonu wodorobursztynian
Hydrocortisonum	<i>Hydrocortisone*</i>	Hydrokortyzon
Hydrogenii peroxidum 3 per centum	<i>Hydrogen peroxide solution (3 per cent);</i> <i>Hydrogène (peroxyde d'), solution de,</i> <i>à 3 pour cent</i>	Wodoru nadtlenek 3%
Hydrogenii peroxidum 30 per centum	<i>Hydrogen peroxide solution (30 per cent);</i> <i>Hydrogène (peroxyde d'), solution de,</i> <i>à 30 pour cent</i>	Wodoru nadtlenek 30%
Hydromorphoni hydrochloridum	<i>Hydromorphone hydrochloride;</i> <i>Hydromorphone (chlorhydrate d')</i>	Hydromorfonu chlorowodorek
Hydroxocobalamini acetatas	<i>Hydroxocobalamin acetate;</i> <i>Hydroxocobalamine (acétate d')</i>	Hydroksokobalaminy octan
Hydroxocobalamini chloridum	<i>Hydroxocobalamin chloride;</i> <i>Hydroxocobalamine (chlorure d')</i>	Hydroksokobalaminy chlorek
Hydroxycarbamidum	<i>Hydroxycarbamide*</i>	Hydroksykarbamid
Hydroxychloroquini sulfas	<i>Hydroxychloroquine sulfate;</i> <i>Hydroxychloroquine (sulfate d')</i>	Hydroksychlorochiny siarczan

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Hydroxyethylcellulosum	<i>Hydroxyethylcellulose;</i> <i>Hydroxyéthylcellulose</i>	Hydroksyetyloceluloza
Hydroxyethylis salicylas	<i>Hydroxyethyl salicylate;</i> <i>Hydroxyéthyle (salicylate d')</i>	Hydroksyetylu salicylan
Hydroxypropylbetadexum	<i>Hydroxypropylbetadex;</i> <i>Hydroxypropylbétadex</i>	Hydroksypropylobetadeks
Hydroxypropylcellulosum	<i>Hydroxypropylcellulose*</i>	Hydroksypropyloceluloza
Hydroxypropylcellulosum substitutum humile	<i>Hydroxypropylcellulose, low-substituted;</i> <i>Hydroxypropylcellulose faiblement substituée</i>	Hydroksypropyloceluloza niskopodstawiona
Hydroxyzini hydrochloridum	<i>Hydroxyzine hydrochloride;</i> <i>Hydroxyzine (chlorhydrate d')</i>	Hydroksyzyny chlorowoderek
Hymecromonum	<i>Hymecromone;</i> <i>Hymécromone</i>	Hymekromon
Hymenopteri venena ad producta allergenica	<i>Hymenoptera venoms for allergen products;</i> <i>Venins d'hyménoptères pour produits allergènes</i>	Jad owadów błonkoskrzydłych do otrzymywania alergenów
Hyoscini butylbromidum (Scopolamini butylbromidum)	<i>Hyoscine butylbromide (Scopolamine butylbromide);</i> <i>Hyoscine (butylbromure d')</i> <i>(Scopolamine (butylbromure de))</i>	Hioscyny butylobromek (Skopolaminy butylobromek)
Hyoscini hydrobromidum (Scopolamini hydrobromidum)	<i>Hyoscine hydrobromide (Scopolamine hydrobromide);</i> <i>Hyoscine (bromhydrate d')</i> <i>(Scopolamine (bromhydrate de))</i>	Hioscyny bromowoderek (Skopolaminy bromowoderek)
Hyoscinum (Scopolaminum)	<i>Hyoscine (Scopolamine)*</i>	Hioscyna (Skopolamina)
Hyoscyamini sulfas	<i>Hyoscyamine sulfate;</i> <i>Hyoscyamine (sulfate d')</i>	Hioscyjamina siarczan
Hypromellosi acetas succinas	<i>Hypromellose acetate succinate;</i> <i>Hypromellose (acétate succinate d')</i>	Hypromelozy octanobursztynian
Hypromellosi phthalas	<i>Hypromellose phthalate;</i> <i>Hypromellose (phthalate d')</i>	Hypromelozy ftalan
Hypromellosum	<i>Hypromellose*</i>	Hypromeloza
Ibandronatum natricum monohydricum	<i>Ibandronate sodium monohydrate;</i> <i>Ibandronate sodique monohydraté</i>	Ibandronat sodowy jednowodny
Ibuprofenum	<i>Ibuprofen;</i> <i>Ibuprofène</i>	Ibuprofen
Ichthammolum	<i>Ichthammol;</i> <i>Ichthammol</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	<i>Cod-liver oil;</i> <i>Foie de morue (huile de)</i>	Olej wątluszowy
Ifosfamidum	<i>Ifosfamide*</i>	Ifosfamid
Imatinibi mesilas	<i>Imatinib mesilate;</i> <i>Imatinib (mésilate d')</i>	Imatynibu mezylan
Imidaclopidum ad usum veterinarium	<i>Imidaclopid for veterinary use;</i> <i>Imidaclopride pour usage vétérinaire</i>	Imidaklopryd do użytku weterynaryjnego
Imipenemum monohydricum	<i>Imipenem monohydrate;</i> <i>Imipénem monohydraté</i>	Imipenem jednowodny

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Imipramini hydrochloridum	<i>Imipramine hydrochloride;</i> <i>Imipramine (chlorhydrate d')</i>	Imipraminy chlorowodorek
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 limfocytna 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-cutanée</i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania podskórnego
Immunoglobulinum humanum rabicum	<i>Human rabies immunoglobulin;</i> <i>Immunoglobuline humaine rabique</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw wściekliznie
Immunoglobulinum humanum rubellae	<i>Human rubella immunoglobulin;</i> <i>Immunoglobuline humaine rubéoleuse</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw różyczce
Immunoglobulinum humanum tetanicum	<i>Human tetanus immunoglobulin;</i> <i>Immunoglobuline humaine tétanique</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw tężcowi
Immunoglobulinum humanum varicellae	<i>Human varicella immunoglobulin;</i> <i>Immunoglobuline humaine de la varicelle</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw ospie wietrznej

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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; Indométacine</i>	Indometacyna
Infliximabum solutio concentrata	<i>Infliximab concentrated solution; Infliximab (solution concentrée d')</i>	Infliksymabu koncentrat
myo-Inositolum	<i>myo-Inositol*</i>	myo-Inozytol
Insulini zinci amorphi suspensio iniectionabilis	<i>Insulin zinc injectable suspension (amorphous); Insuline-zinc amorphe (suspension injectable d')</i>	Insulina cynkowa bezpostaciowa, zawiesina do wstrzykiwań
Insulini zinci cristallini suspensio iniectionabilis	<i>Insulin zinc injectable suspension (crystalline); Insuline-zinc cristalline (suspension injectable d')</i>	Insulina cynkowa krystaliczna, zawiesina do wstrzykiwań
Insulini zinci suspensio iniectionabilis	<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 glarginum	<i>Insulin glargine; Insuline glargine</i>	Insulina glargina
Insulinum humanum	<i>Insulin, human; Insuline humaine</i>	Insulina ludzka
Insulinum isophanum biphasicum iniectionabile	<i>Insulin injection, biphasic isophane; Insuline-isophane biphasique (préparation injectable d')</i>	Insulina izofanowa dwufazowa do wstrzykiwań
Insulinum isophanum iniectionabile	<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 iniectionabile	<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; Interféron bêta-1a (solution concentrée d')</i>	Interferonu beta-1a koncentrat
Interferoni gamma-1b solutio concentrata	<i>Interferon gamma-1b concentrated solution; Interféron gamma-1b (solution concentrée d')</i>	Interferonu gamma-1b koncentrat
Iodixanolum	<i>Iodixanol*</i>	Jodyksanol

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Iodum	<i>Iodine;</i> <i>Iode</i>	Jod
Iohexolum	<i>Iohexol*</i>	Joheksol
Iopamidolum	<i>Iopamidol*</i>	Jopamidol
Iopromidum	<i>Iopromide*</i>	Jopromid
Lotrolanum	<i>Lotrolan;</i> <i>Lotrolane</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
Isoconazolium	<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 izostearynian
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
Itraconazolium	<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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 monosiarozan
Kanamycini sulfas acidus	<i>Kanamycin acid sulfate;</i> <i>Kanamycine (sulfate acide de)</i>	Kanamycyny monosiarozan 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 trometamolium	<i>Ketorolac trometamol;</i> <i>Kétorolac trométamol</i>	Ketorolak z trometamolem

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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>Gommes laques</i>	Szelak
Lacosamidi compressi	<i>Lacosamide tablets;</i> <i>Lacosamide (comprimés de)</i>	Lakozamidu tabletki
Lacosamidi praeparatio ad infusionem	<i>Lacosamide infusion;</i> <i>Lacosamide (préparation pour perfusion de)</i>	Lakozamidu płyn do infuzji
Lacosamidi solutio peroralis	<i>Lacosamide oral solution;</i> <i>Lacosamide (solution buvable de)</i>	Lakozamidu roztwór doustny
Lacosamidum	<i>Lacosamide*</i>	Lakozamid
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
Latanoprostum	<i>Latanoprost*</i>	Latanoprost
Lauromacrogolum 400	<i>Lauromacrogol 400*</i>	Lauromakrogol 400
Leflunomidum	<i>Leflunomide;</i> <i>Léflunomide</i>	Leflunomid
Lercanidipini hydrochloridum	<i>Lercanidipine hydrochloride;</i> <i>Lercanidipine (chlorhydrate de)</i>	Lerkanidypiny chlorowodorek
Letrozolum	<i>Letrozole;</i> <i>Létrozole</i>	Letrozol
Leucinum	<i>Leucine*</i>	Leucyna
Leuprorelinum	<i>Leuprorelin;</i> <i>Leuproréline</i>	Leuprorelina
Levamisoli hydrochloridum	<i>Levamisole 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
Levocetirizini dihydrochloridum	<i>Levocetirizine dihydrochloride;</i> <i>Lévocétirizine (dichlorhydrate de)</i>	Lewocetyryzyny dichlorowodorek

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Levodopum	<i>Levodopa;</i> <i>Lévodopa</i>	Lewodopa
Levodropropizinium	<i>Levodropropizine;</i> <i>Lévodropropizine</i>	Lewodropropizyna
Levofloxacinum hemihydricum	<i>Levofloxacin hemihydrate;</i> <i>Lévofloxacine hémihydraté</i>	Lewofloksacyna półwodna
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 monohydricum	<i>Lidocaine hydrochloride monohydrate;</i> <i>Lidocaïne (chlorhydrate de) monohydraté</i>	Lidokainy chlorowodorek jednowodny
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Lynestrenolum	<i>Lynestrenol;</i> <i>Lynestrénol</i>	Lynestrenol
Lysini acetatas	<i>Lysine acetate;</i> <i>Lysine (acétate de)</i>	Lizyny octan
DL-Lysini acetylsalicylas	<i>DL-Lysine acetylsalicylate;</i> <i>DL-Lysine (acétylsalicylate de)</i>	DL-Lizyny acetylosalicylan
Lysini hydrochloridum	<i>Lysine hydrochloride;</i> <i>Lysine (chlorhydrate de)</i>	Lizyny chlorowoderek
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 monostearnian
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 caprylocapras	<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>	Makrogologlicerydów oleiniany
Macrogolglyceridorum stearates	<i>Stearoyl macrogolglycerides;</i> <i>Macrogolglycérides stéariques</i>	Makrogologlicerydów stearyniany
Macrogolglyceroli cocoates	<i>Macrogolglycerol cocoates;</i> <i>Macrogolglycérol (cocoates de)</i>	Makrogologlicerolu kokosany
Macrogolglyceroli hydroxystearas	<i>Macrogolglycerol hydroxystearate;</i> <i>Macrogolglycérol (hydroxystéarate de)</i>	Makrogologlicerolu hydroksystearynian
Macrogolglyceroli ricinoleas	<i>Macrogolglycerol ricinoleate;</i> <i>Macrogolglycérol (ricinoléate de)</i>	Makrogologlicerolu 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 izotridecylowy
Macrogoli aether laurilicus	<i>Macrogol lauryl ether;</i> <i>Macrogol (éther laurique de)</i>	Makrogolu eter laurylowy
Macrogoli aether oleicus	<i>Macrogol oleyl ether;</i> <i>Macrogol (éther oléique de)</i>	Makrogolu eter oleilowy
Macrogoli aether stearylicus	<i>Macrogol stearyl ether;</i> <i>Macrogol (éther stéarylique de)</i>	Makrogolu eter stearylowy
Macrogoli oleas	<i>Macrogol oleate;</i> <i>Macrogol (oléate de)</i>	Makrogolu oleinian

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Macrogoli stearas	<i>Macrogol stearate;</i> <i>Macrogol (stéarate de)</i>	Makrogolu stearynian
Magaldratum	<i>Magaldrate*</i>	Magaldrat
Magnesii acetat tetrahydricus	<i>Magnesium acetate tetrahydrate;</i> <i>Magnésium (acétate de) tétrahydraté</i>	Magnezu octan czterowodny
Magnesii aluminometasilicas	<i>Magnesium aluminometasilicate;</i> <i>Magnésium (aluminométilicate de)</i>	Magnezu glinometakrzemian
Magnesii aspartas dihydricus	<i>Magnesium aspartate dihydrate;</i> <i>Magnésium (aspartate de) dihydraté</i>	Magnezu asparaginian dwuwodny
Magnesii chloridum 4,5-hydricum	<i>Magnesium chloride 4.5-hydrate;</i> <i>Magnésium (chlorure de) 4,5-hydraté</i>	Magnezu chlorek 4,5-wodny
Magnesii chloridum hexahydricum	<i>Magnesium chloride hexahydrate;</i> <i>Magnésium (chlorure de) hexahydraté</i>	Magnezu chlorek sześciowodny
Magnesii citras	<i>Magnesium citrate;</i> <i>Magnésium (citrate de)</i>	Magnezu cytrynian
Magnesii citras dodecahydricus	<i>Magnesium citrate dodecahydrate;</i> <i>Magnésium (citrate de) dodécahydraté</i>	Magnezu cytrynian dwunastowodny
Magnesii citras nonahydricus	<i>Magnesium citrate nonahydrate;</i> <i>Magnésium (citrate de) nonahydraté</i>	Magnezu cytrynian dziewięciowodny
Magnesii gluconas	<i>Magnesium gluconate;</i> <i>Magnésium (gluconate de)</i>	Magnezu glukonian
Magnesii glycerophosphas	<i>Magnesium glycerophosphate;</i> <i>Magnésium (glycérophosphate de)</i>	Magnezu glicerofosforan
Magnesii hydroxidum	<i>Magnesium hydroxide;</i> <i>Magnésium (hydroxyde de)</i>	Magnezu wodorotlenek
Magnesii lactas dihydricus	<i>Magnesium lactate dihydrate;</i> <i>Magnésium (lactate de) dihydraté</i>	Magnezu mleczan dwuwodny
Magnesii oxidum leve	<i>Magnesium oxide, light;</i> <i>Magnésium (oxyde de) léger</i>	Magnezu tlenek lekki
Magnesii 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 hydricus	<i>Magnesium trisilicate hydrate;</i> <i>Magnésium (trisilicate de) hydraté</i>	Magnezu trójkrzemian uwodniony
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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>Marbofloxacin 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
Mebeverini hydrochloridum	<i>Mebeverine hydrochloride;</i> <i>Mébévérine (chlorhydrate de)</i>	Mebeweryny chlorowodorek
Meclozini dihydrochloridum	<i>Meclozine dihydrochloride;</i> <i>Méclozine (dichlorhydrate de)</i>	Meklozyny dichlorowodorek
Medroxyprogesteroni acetat	<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 acetat	<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
Melatoninum	<i>Melatonin;</i> <i>Mélatonine</i>	Melatonina
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>Mépivacaïne (chlorhydrate de)</i>	Mepiwakainy chlorowodorek
Mepiramini maleas	<i>Mepyramine maleate;</i> <i>Mépyramine (maléate de)</i>	Mepiraminy maleinian
Mercaptopurinum monohydricum	<i>Mercaptopurine monohydrate;</i> <i>Mercaptopurine monohydraté</i>	Merkaptopuryna jednowodna
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
Methanum (2 per centum) in nitrogenio intermixtum	<i>Methane intermix (2 per cent) in nitrogen;</i> <i>Méthane à 2 pour cent dans l'azote (mélange intermédiaire de)</i>	Metanu mieszanina (2%) w azocie
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
Methylaminolaevulinati hydrochloridum	<i>Methylaminolevulinate hydrochloride;</i> <i>Méthylaminolévulinate (chlorhydrate de)</i>	Metyloaminolewulinianu chlorowodorek
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 hydricum	<i>Methylthioninium chloride hydrate;</i> <i>Méthylthioninium (chlorure de) hydraté</i>	Metylotioniniowy chlorek uwodniony
Metixeni hydrochloridum	<i>Metixene hydrochloride;</i> <i>Métixène (chlorhydrate de)</i>	Metyksenu chlorowoderek
Metoclopramidi hydrochloridum monohydricum	<i>Metoclopramide hydrochloride monohydrate;</i> <i>Métoclopramide (chlorhydrate de) monohydraté</i>	Metoklopramidu chlorowoderek jednowodny
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
Metronidazoli benzoas	<i>Metronidazole benzoate;</i> <i>Métronidazole (benzoate de)</i>	Metronidazolu benzoesan
Metronidazolium	<i>Metronidazole;</i> <i>Métronidazole</i>	Metronidazol
Mexiletini hydrochloridum	<i>Mexiletine hydrochloride;</i> <i>Mexilétine (chlorhydrate de)</i>	Meksyletyny chlorowoderek
Mianserini hydrochloridum	<i>Mianserin hydrochloride;</i> <i>Miansérine (chlorhydrate de)</i>	Mianseryny chlorowoderek
Miconazoli nitras	<i>Miconazole nitrate;</i> <i>Miconazole (nitrate de)</i>	Mikonazolu azotan
Miconazolium	<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 chlorowoderek dwuwodny
Minoxidilum	<i>Minoxidil*</i>	Minoksydyl
Mirabegronum	<i>Mirabegron;</i> <i>Mirabégron</i>	Mirabegron
Mirtazapinum	<i>Mirtazapine*</i>	Mirtazapina
Misoprostolum	<i>Misoprostol*</i>	Mizoprostol
Mitomycinum	<i>Mitomycin;</i> <i>Mitomycine</i>	Mitomycyna

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Mitoxantroni hydrochloridum	<i>Mitoxantrone hydrochloride;</i> <i>Mitoxantrone (chlorhydrate de)</i>	Mitoksantronu chlorowoderek
Modafinilum	<i>Modafinil*</i>	Modafinil
Molgramostimi solutio concentrata	<i>Molgramostim concentrated solution;</i> <i>Molgramostim (solution concentrée de)</i>	Molgramostymu koncentrat
Molsidominum	<i>Molsidomine*</i>	Molsydomina
Mometasoni furoas	<i>Mometasone furoate;</i> <i>Mométasone (furoate de)</i>	Mometazonu furoinian
Mometasoni furoas monohydricus	<i>Mometasone furoate monohydrate;</i> <i>Mométasone (furoate de) monohydraté</i>	Mometazonu furoinian jednowodny
Montelukastum natricum	<i>Montelukast sodium;</i> <i>Montélukast sodique</i>	Montelukast sodowy
Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium	<i>Morantel hydrogen tartrate for veterinary use;</i> <i>Morantel (hydrogénotartrate de) pour usage vétérinaire</i>	Morantelu wodorowinian do użytku weterynaryjnego
Morphini hemisulfas 2,5-hydricus	<i>Morphine hemisulfate 2.5-hydrate;</i> <i>Morphine (hémissulfate de) 2,5-hydraté</i>	Morfiny półsiarczan 2,5-wodny
Morphini hydrochloridum trihydricum	<i>Morphine hydrochloride trihydrate;</i> <i>Morphine (chlorhydrate de) trihydraté</i>	Morfiny chlorowoderek trójwodny
Moxidectinum ad usum veterinarium	<i>Moxidectin for veterinary use;</i> <i>Moxidectine pour usage vétérinaire</i>	Moksydektyna do użytku weterynaryjnego
Moxifloxacini hydrochloridum	<i>Moxifloxacin hydrochloride;</i> <i>Moxifloxacin (chlorhydrate de)</i>	Moksyfloksacyny chlorowoderek
Moxonidinum	<i>Moxonidine*</i>	Moksonidyna
Mucrores ad producta allergenica	<i>Moulds for allergen products;</i> <i>Moisissures pour produits allergènes</i>	Pleśnie do otrzymywania alergenów
Mupirocinum	<i>Mupirocin;</i> <i>Mupirocine</i>	Mupirocyna
Mupirocinum calcicum	<i>Mupirocin calcium;</i> <i>Mupirocine calcique</i>	Mupirocyna wapniowa
Mycophenolas mofetil	<i>Mycophenolate mofetil;</i> <i>Mycophénolate mofétil</i>	Mykofenolan mofetylu
Mycophenolatum natricum	<i>Mycophenolate sodium;</i> <i>Mycophénolate sodique</i>	Mykofenolan sodowy
Nabumetonum	<i>Nabumetone;</i> <i>Nabumétone</i>	Nabumeton
Nadololum	<i>Nadolol*</i>	Nadolol
Nadroparinum calcicum	<i>Nadroparin calcium;</i> <i>Nadroparine calcique</i>	Nadroparyna wapniowa
Naftidrofuryli hydrogenooxalas	<i>Naftidrofuryl hydrogen oxalate;</i> <i>Naftidrofuryl (hydrogénooxalate de)</i>	Naftydrofurylu wodoroszczawian
Naloxoni hydrochloridum dihydricum	<i>Naloxone hydrochloride dihydrate;</i> <i>Naloxone (chlorhydrate de) dihydraté</i>	Naloksonu chlorowoderek dwuwodny
Naltrexoni hydrochloridum	<i>Naltrexone hydrochloride;</i> <i>Naltrexone (chlorhydrate de)</i>	Naltreksonu chlorowoderek
Nandroloni decanoas	<i>Nandrolone decanoate;</i> <i>Nandrolone (décanoate de)</i>	Nandrolonu dekanonian
Naphazolini hydrochloridum	<i>Naphazoline hydrochloride;</i> <i>Naphazoline (chlorhydrate de)</i>	Nafazoliny chlorowoderek

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Naphazolini nitrás	<i>Naphazoline nitrate;</i> <i>Naphazoline (nitrate de)</i>	Nafazoliny azotan
Naproxenum	<i>Naproxen;</i> <i>Naproxène</i>	Naproksen
Naproxenum natricum	<i>Naproxen sodium;</i> <i>Naproxène sodique</i>	Naproksen sodowy
Nateglinidum	<i>Nateglinide;</i> <i>Natéglinide</i>	Nateglinid
Natrii acetás trihydricus	<i>Sodium acetate trihydrate;</i> <i>Sodium (acétate de) trihydraté</i>	Sodu octan trójwodny
Natrii alendronás trihydricus	<i>Sodium alendronate trihydrate;</i> <i>Sodium (alendronate de) trihydraté</i>	Sodu alendronian trójwodny
Natrii alginas	<i>Sodium alginate;</i> <i>Sodium (alginate de)</i>	Sodu alginian
Natrii amidotrizoás	<i>Sodium amidotrizoate;</i> <i>Sodium (amidotrizoate de)</i>	Sodu amidotryzoinian
Natrii aminosalicylás dihydricus	<i>Sodium aminosalicylate dihydrate;</i> <i>Sodium (aminosalicylate de)</i> <i>dihydraté</i>	Sodu aminosalicylan dwuwodny
Natrii ascorbas	<i>Sodium ascorbate;</i> <i>Ascorbate sodique</i>	Sodu askorbinian
Natrii aurothiomalás	<i>Sodium aurothiomalate;</i> <i>Sodium (aurothiomalate de)</i>	Sodu aurotiojabłczan
Natrii benzoás	<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 caprylás	<i>Sodium caprylate;</i> <i>Sodium (caprylate de)</i>	Sodu kaprylan
Natrii carbonás	<i>Sodium carbonate;</i> <i>Sodium (carbonate de)</i>	Sodu węglan
Natrii carbonás decahydricus	<i>Sodium carbonate decahydrate;</i> <i>Sodium (carbonate de) décahydraté</i>	Sodu węglan dziesięciowodny
Natrii carbonás monohydricus	<i>Sodium carbonate monohydrate;</i> <i>Sodium (carbonate de) monohydraté</i>	Sodu węglan jednowodny
Natrii cetylo- et stearylosulfás	<i>Sodium cetostearyl sulfate;</i> <i>Cétostéaryle (sulfate de) sodique</i>	Sodu cetostearylosiarczan
Natrii chloridum	<i>Sodium chloride;</i> <i>Sodium (chlorure de)</i>	Sodu chlorek
Natrii citrás	<i>Sodium citrate;</i> <i>Sodium (citrate de)</i>	Sodu cytrynian
Natrii cromoglicás	<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 dihydrogenophosphás dihydricus	<i>Sodium dihydrogen phosphate dihydrate;</i> <i>Phosphate monosodique dihydraté</i>	Sodu diwodorofosforan dwuwodny
Natrii docusás	<i>Docusate sodium;</i> <i>Docusate sodique</i>	Sodu dokuzynian
Natrii fluoridum	<i>Sodium fluoride;</i> <i>Sodium (fluorure de)</i>	Sodu fluorek

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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	<i>Sodium lauroylsarcosinate;</i> <i>Sodium (lauroylsarcosinate de)</i>	Sodu lauroilosarkozynian
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>Risédrionate 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 stearyl is 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
Nebivololi hydrochloridum	<i>Nebivolol hydrochloride;</i> <i>Nébiolol (chlorhydrate de)</i>	Nebiwololu chlorowodrek
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
Nicardipini hydrochloridum	<i>Nicardipine hydrochloride;</i> <i>Nicardipine (chlorhydrate de)</i>	Nikardypiny chlorowodrek
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 resinate;</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
Nilotinibi hydrochloridum monohydricum	<i>Nilotinib hydrochloride monohydrate;</i> <i>Nilotinib (chlorhydrate de) monohydraté</i>	Nilotyinybu chlorowodrek jednowodny
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
Nitrofuralem	<i>Nitrofurazone*</i>	Nitrofural

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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>Norfloxacin</i>	Norfloksacyna
Norfluranum	<i>Norflurane*</i>	Norfluran
Norgestimatum	<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
Octreotidum	<i>Octreotide;</i> <i>Octréotide</i>	Oktreotyd
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>Ofloxacin</i>	Ofloksacyna
Olanzapini embonas monohydricus	<i>Olanzapine embonate monohydrate;</i> <i>Olanzapine (embonate d') monohydraté</i>	Olanzapiny embonian jednowodny
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Olsalazinum natricum	<i>Olsalazine sodium;</i> <i>Olsalazine sodique</i>	Olsalazyna sodowa
Omega-3 acidorum esteri 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 esteri 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
Omeprazolum	<i>Omeprazole;</i> <i>Oméprazole</i>	Omeprazol
Omeprazolum magnesticum	<i>Omeprazole magnesium;</i> <i>Oméprazole magnésique</i>	Omeprazol magnezowy
Omeprazolum 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>	Oksaliplatyna
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
Oxybuprocaini hydrochloridum	<i>Oxybuprocaine hydrochloride;</i> <i>Oxybuprocaine (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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Oxygenium 93 per centum	<i>Oxygen (93 per cent); Oxygène à 93 pour cent</i>	Tlen 93%
Oxygenium 98 per centum	<i>Oxygen (98 per cent); Oxygène à 98 pour cent</i>	Tlen 98%
Oxymetazolini hydrochloridum	<i>Oxymetazoline hydrochloride; Oxymétazoline (chlorhydrate d')</i>	Oksymetazoliny chlorowodorek
Oxytetracyclini hydrochloridum	<i>Oxytetracycline hydrochloride; Oxytétracycline (chlorhydrate d')</i>	Oksytetracykliny chlorowodorek
Oxytetracyclinum dihydricum	<i>Oxytetracycline dihydrate; Oxytétracycline dihydraté</i>	Oksytetracyklina dwuwodna
Oxytocini solutio concentrata	<i>Oxytocin concentrated solution; Oxytocine (solution concentrée d')</i>	Oksytocyny koncentrat
Oxytocinum	<i>Oxytocin; Oxytocine</i>	Oksytocyna
Paclitaxelum	<i>Paclitaxel*</i>	Paklitaksel
Pancreatis pulvis	<i>Pancreas powder; Pancréas (poudre de)</i>	Trzustki proszek
Pancuronii bromidum	<i>Pancuronium bromide; Pancuronium (bromure de)</i>	Pankuroniowy bromek
Pantoprazolum natricum sesquihydricum	<i>Pantoprazole sodium sesquihydrate; Pantoprazole sodique sesquihydraté</i>	Pantoprazol sodowy półtorawodny
Papaverini hydrochloridum	<i>Papaverine hydrochloride; Papavérine (chlorhydrate de)</i>	Papaweryny chlorowodorek
Paracetamolum	<i>Paracetamol; Paracétamol</i>	Paracetamol
Paraffinum liquidum	<i>Paraffin, liquid; Paraffine liquide</i>	Parafina ciekła
Paraffinum perliquidum	<i>Paraffin, light liquid; Paraffine liquide légère</i>	Parafina ciekła lekka
Paraffinum solidum	<i>Paraffin, hard; Paraffine solide</i>	Parafina stała
Paraldehydum	<i>Paraldehyde; Paraldéhyde</i>	Paraldehyd
Parnaparinum natricum	<i>Parnaparin sodium; Parnaparine sodique</i>	Parnaparyna sodowa
Paroxetini hydrochloridum	<i>Paroxetine hydrochloride; Paroxétine (chlorhydrate de)</i>	Paroksetyny chlorowodorek
Paroxetini hydrochloridum hemihydricum	<i>Paroxetine hydrochloride hemihydrate; Paroxétine (chlorhydrate de) hémihydraté</i>	Paroksetyny chlorowodorek półwodny
Pefloxacini mesilas dihydricus	<i>Pefloxacin mesilate dihydrate; Péfloxacine (mésilate de) dihydraté</i>	Pefloksacyny mezylan dwuwodny
Pemetrexedum dinatricum heptahydricum	<i>Pemetrexed disodium heptahydrate; Pémétréxed disodique heptahydraté</i>	Pemetreksed disodowy siedmiowodny
Pemetrexedum dinatricum 2,5-hydricum	<i>Pemetrexed disodium 2.5-hydrate; Pémétréxed disodique 2,5-hydraté</i>	Pemetreksed disodowy 2,5-wodny
Penbutololi sulfas	<i>Penbutolol sulfate; Penbutolol (sulfate de)</i>	Penbutololu siarczan
Penicillaminum	<i>Penicillamine; Pénicillamine</i>	Penicylamina
Pentaerythryli tetranitras dilutus	<i>Pentaerythrityl tetranitrate, diluted; Pentaérythrytyle (tétranitrate de) dilué</i>	Pentaerytrytylu tetraazotan, rozcieńczenie

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Pentamidini diisetionas	<i>Pentamidine diisetonate;</i> <i>Pentamidine (diisétionate 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>Pentoxývérine (hydrogénocitrate 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>Phénolphthaléine</i>	Fenoloftaleina
Phenolsulfonphthaleinum	<i>Phenolsulfonphthalein;</i> <i>Phénolsulfonephtaléine</i>	Fenolosulfonoftaleina
Phenolum	<i>Phenol;</i> <i>Phénol</i>	Fenol
Phenoxybenzamini hydrochloridum	<i>Phenoxybenzamine hydrochloride;</i> <i>Phénoxybenzamine (chlorhydrate de)</i>	Fenoksybenzaminy chlorowodorek
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Phenylephrinum	<i>Phenylephrine;</i> <i>Phényléphrine</i>	Fenylefryna
Phenylhydrargyri acetatas	<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
Phenytoinum	<i>Phenytoin;</i> <i>Phénytoïne</i>	Fenytoina
Phenytoinum natricum	<i>Phenytoin sodium;</i> <i>Phénytoïne sodique</i>	Fenytoina 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
Phospholipida ex soia ad iniectabile	<i>Soya phospholipids for injection;</i> <i>Phospholipides de soja pour préparations injectables</i>	Fosfolipidy sojowe 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)
<i>int-rac</i> -Phytomenadionum	<i>all-rac-Phytomenadione;</i> <i>tout-rac-Phytoméniadione</i>	<i>all-rac</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 ad usum veterinarium	<i>Pimobendan for veterinary use;</i> <i>Pimobendane pour usage vétérinaire</i>	Pimobendan do użytku weterynaryjnego
Pimozidum	<i>Pimozide*</i>	Pimozyd
Pindololum	<i>Pindolol*</i>	Pindolol
Pioglitazoni hydrochloridum	<i>Pioglitazone hydrochloride;</i> <i>Pioglitazone (chlorhydrate de)</i>	Pioglitazonu chlorowodorek
Piperacillinum monohydricum	<i>Piperacillin monohydrate;</i> <i>Pipéracilline monohydraté</i>	Piperacylina jednowodna
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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>Pirezépine (dichlorhydrate de) monohydraté</i>	Pirenzepiny dichlorowodorek jednowodny
Piretanidum	<i>Piretanide;</i> <i>Pirétanide</i>	Piretanid
Pirfenidoni capsulae	<i>Pirfenidone capsules;</i> <i>Pirfénidone (capsules de)</i>	Pirfenidonu kapsułki
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>	Piwmeicylinamu 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 extinguendum 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
Podophyllotoxinum	<i>Podophyllotoxin;</i> <i>Podophyllotoxine</i>	Podofylotoksyna
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 acetatas)	<i>Poly(vinyl acetate);</i> <i>Poly(acétate de vinyle)</i>	Poliwinylowy octan

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Poly(vinylis acetat) 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 iniectabiles	<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
Prasugreli hydrochloridum	<i>Prasugrel hydrochloride;</i> <i>Prasugrel (chlorhydrate de)</i>	Prasugrelu chlorowodorek
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>Procainamide (chlorhydrate de)</i>	Prokainamidu chlorowodorek
Procaini hydrochloridum	<i>Procaine hydrochloride;</i> <i>Procaine (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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Promazini hydrochloridum	<i>Promazine hydrochloride;</i> <i>Promazine (chlorhydrate de)</i>	Promazyny chlorowoderek
Promethazini hydrochloridum	<i>Promethazine hydrochloride;</i> <i>Prométhazine (chlorhydrate de)</i>	Prometazyny chlorowoderek
Propacetamoli hydrochloridum	<i>Propacetamol hydrochloride;</i> <i>Propacétamol (chlorhydrate de)</i>	Propacetamolu chlorowoderek
Propafenoni hydrochloridum	<i>Propafenone hydrochloride;</i> <i>Propafénone (chlorhydrate de)</i>	Propafenonu chlorowoderek
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 chlorowoderek
Propylenglycoli dicaprylocapras	<i>Propylene glycol dicaprylocaprinate;</i> <i>Propylèneglycol (dicaprylocaprinate de)</i>	Glikolu propylenowego dikaprylokapronian
Propylenglycoli dilauras	<i>Propylene glycol dilaurate;</i> <i>Propylèneglycol (dilaurate de)</i>	Glikolu propylenowego dilaurynian
Propylenglycoli monocaprylas	<i>Propylene glycol monocaprylate;</i> <i>Propylèneglycol (monocaprylate de)</i>	Glikolu propylenowego monokaprylan
Propylenglycoli monolauras	<i>Propylene glycol monolaurate;</i> <i>Propylèneglycol (monolaurate de)</i>	Glikolu propylenowego monolaurynian
Propylenglycoli monopalmitostearas	<i>Propylene glycol monopalmitostearate;</i> <i>Propylèneglycol (monopalmitostéarate de)</i>	Glikolu propylenowego monopalmitynostearynian
Propylenglycolum	<i>Propylene glycol;</i> <i>Propylèneglycol</i>	Glikol propylenowy
Propylis gallas	<i>Propyl gallate;</i> <i>Propyle (gallate de)</i>	Propylu galusan
Propylis parahydroxybenzoas	<i>Propyl parahydroxybenzoate;</i> <i>Propyle (parahydroxybenzoate de)</i>	Propylu parahydroksybenzoesan
Propylis parahydroxybenzoas natricus	<i>Sodium propyl parahydroxybenzoate;</i> <i>Propyle (parahydroxybenzoate de)</i> <i>sodique</i>	Propylu parahydroksybenzoesan sodowy
Propylthiouracilum	<i>Propylthiouracil;</i> <i>Propylthiouracile</i>	Propylotiouracyl
Propyphenazonum	<i>Propyphenazone;</i> <i>Propyphénazone</i>	Propyfenazon
Protamini sulfas	<i>Protamine sulfate;</i> <i>Protamine (sulfate de)</i>	Protaminy siarczan
α-1-Proteinasi inhibitor humanum	<i>Human α-1-proteinase inhibitor;</i> <i>Inhibiteur d'α-1-protéinase humain</i>	Ludzki inhibitor α-1-proteinazy
Prothrombinum multiplex humanum	<i>Human prothrombin complex;</i> <i>Complexe prothrombique humain</i>	Protrombiny ludzkiej zespól
Protirelinum	<i>Protirelin;</i> <i>Protiréline</i>	Protyrelina
Proxyphyllinum	<i>Proxiphylline*</i>	Proksyfilina
Pseudoephedrini hydrochloridum	<i>Pseudoephedrine hydrochloride;</i> <i>Pseudoéphédrine (chlorhydrate de)</i>	Pseudoefedryny chlorowoderek
Pullulanum	<i>Pullulan*</i>	Pullulan
Pyranteli embonas	<i>Pyrantel embonate;</i> <i>Pyrantel (embonate de)</i>	Pyrantelu embonian
Pyrazinamidum	<i>Pyrazinamide*</i>	Pirazynamid

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Pyridostigmini bromidum	<i>Pyridostigmine bromide;</i> <i>Pyridostigmine (bromure de)</i>	Pirydostygminy bromek
Pyridoxini hydrochloridum	<i>Pyridoxine hydrochloride;</i> <i>Pyridoxine (chlorhydrate de)</i>	Pirydoksyny chlorowodorek
Pyrimethaminum	<i>Pyrimethamine;</i> <i>Pyriméthamine</i>	Pirymetamina
Pyrrolidonum	<i>Pyrrolidone*</i>	Pirolidon
Quetiapini fumaras	<i>Quetiapine fumarate;</i> <i>Quétiapine (fumarate de)</i>	Kwetiapiyny fumaran
Quinaprili hydrochloridum	<i>Quinapril hydrochloride;</i> <i>Quinapril (chlorhydrate de)</i>	Chinaprylu chlorowodorek
Rabeprazolum natricum	<i>Rabeprazole sodium;</i> <i>Rabéprazole sodique</i>	Rabeprazol sodowy
Rabeprazolum natricum hydricum	<i>Rabeprazole sodium hydrate;</i> <i>Rabéprazole sodique hydraté</i>	Rabeprazol sodowy uwodniony
Racecadotrilum	<i>Racecadotril;</i> <i>Racécadotril</i>	Racekadotryl
Raloxifeni hydrochloridum	<i>Raloxifene hydrochloride;</i> <i>Raloxifène (chlorhydrate de)</i>	Raloksyfenu chlorowodorek
Raltegraviri kalici compressi	<i>Raltegravir potassium tablets;</i> <i>Raltégravir potassique (comprimés de)</i>	Raltegrawiru potasowego tabletki
Raltegraviri kalici compressi masticabiles	<i>Raltegravir potassium chewable tablets;</i> <i>Raltégravir potassique (comprimés à croquer de)</i>	Raltegrawiru potasowego tabletki do żucia
Raltegravirum kalicum	<i>Raltegravir potassium;</i> <i>Raltégravir potassique</i>	Raltegrawir potasowy
Ramiprilum	<i>Ramipril*</i>	Ramipryl
Ranitidini hydrochloridum	<i>Ranitidine hydrochloride;</i> <i>Ranitidine (chlorhydrate de)</i>	Ranitydyny chlorowodorek
Rapae oleum raffinatum	<i>Rapeseed oil, refined;</i> <i>Colza (huile de) raffinée</i>	Olej rzepakowy oczyszczony
Regorafenibi compressi	<i>Regorafenib tablets;</i> <i>Régorafénib (comprimés de)</i>	Regorafenibu tabletki
Regorafenibum monohydricum	<i>Regorafenib monohydrate;</i> <i>Régorafénib monohydraté</i>	Regorafenib jednowodny
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>	Rezorcyzol
Ribavirinum	<i>Ribavirin;</i> <i>Ribavirine</i>	Rybawiryyna
Riboflavini natrii phosphas hydricum	<i>Riboflavin sodium phosphate hydrate;</i> <i>Riboflavine (phosphate sodique de) hydraté</i>	Ryboflawiny sodu fosforan uwodniony
Riboflavinum	<i>Riboflavin;</i> <i>Riboflavine</i>	Ryboflawina

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
Riociguati compressi	<i>Riociguat tablets;</i> <i>Riociguat (comprimés de)</i>	Riocyguatu tabletki
Riociguatum	<i>Riociguat*</i>	Riocyguat
Risperidonum	<i>Risperidone;</i> <i>Rispéridone</i>	Rysperydon
Ritonavirum	<i>Ritonavir*</i>	Rytonawir
Rivaroxabani compressi	<i>Rivaroxaban tablets;</i> <i>Rivaroxaban (comprimés de)</i>	Rywaroksabanu tabletki
Rivaroxabanum	<i>Rivaroxaban*</i>	Rywaroksaban
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>	Ryzatriptanu 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) monohydrate</i>	Ropiwakainy chlorowodorek jednowodny
Rosuvastatini compressi	<i>Rosuvastatin tablets;</i> <i>Rosuvastatine (comprimés de)</i>	Rozuwastatyny tabletki
Rosuvastatinum calcicum	<i>Rosuvastatin calcium;</i> <i>Rosuvastatine calcique</i>	Rozuwastatyna wapniowa
Rotigotinum	<i>Rotigotine*</i>	Rotygotyna
Roxithromycinum	<i>Roxithromycin;</i> <i>Roxithromycine</i>	Roksytromycyna
Rupatadini fumaras	<i>Rupatadine fumarate;</i> <i>Rupatadine (fumarate de)</i>	Rupatadyny fumaran
Rutosidum trihydricum	<i>Rutoside trihydrate;</i> <i>Rutoside trihydraté</i>	Rutozyd trójwodny
Sacchari monopalmittas	<i>Sucrose monopalmitate;</i> <i>Saccharose (monopalmitate de)</i>	Sacharozy monopalmitynian

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
Saccharum liquidum	<i>Sucrose, liquid;</i> <i>Saccharose liquide</i>	Sacharoza ciekła
Salbutamoli sulfas	<i>Salbutamol sulfate;</i> <i>Salbutamol (sulfate de)</i>	Salbutamolu siarczan
Salbutamolom	<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
Saxagliptinum monohydricum	<i>Saxagliptin monohydrate;</i> <i>Saxagliptine monohydraté</i>	Saksagliptyna jednowodna
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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)</i> <i>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 haemodiacolaturamque	<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
Solutiones concentratae ad haemocolaturam haemodiacolaturamque	<i>Haemofiltration and haemodiafiltration, concentrated solutions for;</i> <i>Solutions concentrées pour hémofiltration et pour hémodiafiltration</i>	Koncentraty do hemofiltracji i hemodiafiltracji
Somatostatinum	<i>Somatostatin;</i> <i>Somatostatine</i>	Somatostatyna
Somatropini pulvis ad praeparationem iniectionem	<i>Somatropin powder for injection;</i> <i>Somatropine (poudre pour injection de)</i>	Somatropiny proszek do sporządzania płynu do wstrzykiwań
Somatropini solutio concentrata	<i>Somatropin concentrated solution;</i> <i>Somatropine (solution concentrée de)</i>	Somatropiny koncentrat
Somatropinum	<i>Somatropin;</i> <i>Somatropine</i>	Somatropina
Somatropinum iniectionem	<i>Somatropin injection;</i> <i>Somatropine (préparation injectable de)</i>	Somatropiny płyn do wstrzykiwań
Sorafenibi compressi	<i>Sorafenib tablets;</i> <i>Sorafénib (comprimés de)</i>	Sorafenibu tabletki
Sorafenibi tosilas	<i>Sorafenib tosilate;</i> <i>Sorafénib (tosilate de)</i>	Sorafenibu tozylan
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 chlorowodorek
Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum	<i>Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate;</i> <i>Spectinomycine (dichlorhydrate de) pentahydraté</i>	Spektynomycyny dichlorowodorek 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
Squalenum	<i>Squalene;</i> <i>Squalène</i>	Skwalen
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
Sulfamethoxypyridazinum ad usum veterinarium	<i>Sulfamethoxypyridazine for veterinary use;</i> <i>Sulfaméthoxypyridazine pour usage vétérinaire</i>	Sulfametoksyperydzyna 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
Sulfobutylbetadexum natricum	<i>Sulfobutylbetadex sodium;</i> <i>Sulfobutylbétadex sodique</i>	Sulfobutylobetadeks sodowy
Sulfur	<i>Sulfur;</i> <i>Soufre</i>	Siarka
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>	Suksametoniiowy chlorek
Suxibuzonum ad usum veterinarium	<i>Suxibuzone for veterinary use;</i> <i>Suxibuzone pour usage vétérinaire</i>	Suksybyzon do użytku weterynaryjnego
Tacalcitolum monohydricum	<i>Tacalcitol monohydrate;</i> <i>Tacalcitol monohydraté</i>	Takalcytol jednowodny
Tacrolimusum monohydricum	<i>Tacrolymus monohydrate;</i> <i>Tacrolymus monohydraté</i>	Takrolimus 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Tapentadoli hydrochloridum	<i>Tapentadol hydrochloride;</i> <i>Tapentadol (chlorhydrate de)</i>	Tapentadolu chlorowodorek
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
Terconazolum	<i>Terconazole*</i>	Terkonazol
Terfenadinum	<i>Terfenadine;</i> <i>Terfénadine</i>	Terfenadyna
Teriflunomidi compressi	<i>Teriflunomide tablets;</i> <i>Tériflunomide (comprimés de)</i>	Teriflunomidu tabletki
Teriflunomidum	<i>Teriflunomide;</i> <i>Tériflunomide</i>	Teriflunomid
Teriparatidum	<i>Teriparatide;</i> <i>Tériparatide</i>	Teryparatyd
Terlipressinum	<i>Terlipressin;</i> <i>Terlipressine</i>	Terlipresyna
Terpinum monohydricum	<i>Terpin monohydrate;</i> <i>Terpine monohydraté</i>	Terpina jednowodna
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
Tetracainum	<i>Tetracaine;</i> <i>Tétracaïne</i>	Tetrakaina
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>Tétrazépam</i>	Tetrazepam
Tetryzolini hydrochloridum	<i>Tetryzoline hydrochloride;</i> <i>Tétryzoline (chlorhydrate de)</i>	Tetryzolini chlorowodorek

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Theobromatis oleum	<i>Cocoa butter;</i> <i>Cacao (beurre de)</i>	Masło kakaowe
Theophyllum	<i>Theophylline;</i> <i>Théophylline</i>	Teofilina
Theophyllum et ethylenediaminum	<i>Theophylline-ethylenediamine;</i> <i>Théophylline-éthylènediamine</i>	Teofilina z etylenodiaminą
Theophyllum et ethylenediaminum hydricum	<i>Theophylline-ethylenediamine hydrate;</i> <i>Théophylline-éthylènediamine hydratée</i>	Teofilina z etylenodiaminą, 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 chlorowodorek
Thiamini nitras	<i>Thiamine nitrate;</i> <i>Thiamine (nitrate de)</i>	Tiaminy azotan
Thiamphenicolum	<i>Thiamphenicol;</i> <i>Thiamphénicol</i>	Tiamfenikol
Thiocolchicosidum ex ethanolocristallisatum	<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 chlorowodorek
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 chlorowodorek
Tibolonum	<i>Tibolone*</i>	Tybolon
Ticagrelori compressi	<i>Ticagrelor tablets;</i> <i>Ticagrélor (comprimés de)</i>	Tikagreloru tabletki
Ticagrelorum	<i>Ticagrelor;</i> <i>Ticagrélor</i>	Tikagrelor
Ticarcillinum natricum	<i>Ticarcillin sodium;</i> <i>Ticarcilline sodique</i>	Tykarcylina sodowa

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Toxinum botulinicum B ad iniectabile	<i>Botulinum toxin type B for injection;</i> <i>Toxine botulinique type B pour préparation injectable</i>	Toksyna botulinowa (typ B) do wstrzykiwań
Tramadoli hydrochloridum	<i>Tramadol hydrochloride;</i> <i>Tramadol (chlorhydrate de)</i>	Tramadolu chlorowodorek
Tramazolini hydrochloridum monohydricum	<i>Tramazoline hydrochloride monohydrate;</i> <i>Tramazoline (chlorhydrate de) monohydraté</i>	Tramazolini chlorowodorek jednowodny
Trandolaprilum	<i>Trandolapril*</i>	Trandolapryl
Trapidilum	<i>Trapidil*</i>	Trapidyl
Trazodoni hydrochloridum	<i>Trazodone hydrochloride;</i> <i>Trazodone (chlorhydrate de)</i>	Trazodonu chlorowodorek
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>Triamtèrene</i>	Triamteren
Tribenosidum	<i>Tribenoside;</i> <i>Tribénoside</i>	Tribenozyd
Tributylis acetylcitras	<i>Tributyl acetylcitrate;</i> <i>Tributyle (acétylcitrate de)</i>	Tributyli acetylocytrynian
Tricalcii phosphas	<i>Calcium phosphate;</i> <i>Phosphate tricalcique</i>	Wapnia fosforan
Triclabendazolium ad usum veterinarium	<i>Triclabendazole for veterinary use;</i> <i>Triclabendazole pour usage vétérinaire</i>	Triclabendazol 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
Trifluridinum	<i>Trifluridine*</i>	Triflurydyna
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 diizostearynian
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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-butylu fosforan
Tritici aestivi oleum raffinatum	<i>Wheat-germ oil, refined;</i> <i>Germes de blé (huile de) raffinée</i>	Olej z kiełków pszenicy oczyszczony
Tritici aestivi oleum virginale	<i>Wheat-germ oil, virgin;</i> <i>Germes de blé (huile de) vierge</i>	Olej z kiełków 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
Troxaerutinum	<i>Troxaerutin;</i> <i>Troxérutine</i>	Trokserytyna
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 bydlęca, 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 phosphas ad usum veterinarium	<i>Tylosin phosphate for veterinary use;</i> <i>Tylosine (phosphate de) pour usage vétérinaire</i>	Tylozyny fosforan do użytku weterynaryjnego
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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 hydrate;</i> <i>Valaciclovir (chlorhydrate de) hydrate</i>	Walacyklowiru chlorowoderek uwodniony
Valgancicloviri hydrochloridum	<i>Valganciclovir hydrochloride;</i> <i>Valganciclovir (chlorhydrate de)</i>	Walgancyklowiru chlorowoderek
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;</i> <i>Vardénafil (chlorhydrate de) trihydraté</i>	Wardenafilu chlorowoderek trójwodny
Vaselinum album	<i>Paraffin, white soft;</i> <i>Vaseline blanche</i>	Wazelina biała
Vaselinum flavum	<i>Paraffin, yellow soft;</i> <i>Vaseline jaune</i>	Wazelina żółta
Vecuronii bromidum	<i>Vecuronium bromide;</i> <i>Vécuronium (bromure de)</i>	Wekuroniowy bromek
Vedaprofenum ad usum veterinarium	<i>Vedaprofen for veterinary use;</i> <i>Védaprofène pour usage vétérinaire</i>	Wedaprofen do użytku weterynaryjnego
Venlafaxini hydrochloridum	<i>Venlafaxine hydrochloride;</i> <i>Venlafaxine (chlorhydrate de)</i>	Wenlafaksyny chlorowoderek
Verapamili hydrochloridum	<i>Verapamil hydrochloride;</i> <i>Vérapamil (chlorhydrate de)</i>	Werapamilu chlorowoderek
Vigabatrinum	<i>Vigabatrin;</i> <i>Vigabatrine</i>	Wigabatryna
Vinblastini sulfas	<i>Vinblastine sulfate;</i> <i>Vinblastine (sulfate de)</i>	Winblastyny siarczan
Vincaminum	<i>Vincamine*</i>	Winkamina
Vincristini sulfas	<i>Vincristine sulfate;</i> <i>Vincristine (sulfate de)</i>	Winkrystyny siarczan
Vindesini sulfas	<i>Vindesine sulfate;</i> <i>Vindésine (sulfate de)</i>	Windezyny siarczan
Vinorelbini tartras	<i>Vinorelbine tartrate;</i> <i>Vinorelbine (tartrate de)</i>	Winorelbiny winian
Vinpocetinum	<i>Vinpocetine;</i> <i>Vinpocétine</i>	Winpocetyna

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Vitamins A synthetici densati pulvis	<i>Vitamin A concentrate (powder form), synthetic;</i> <i>Vitamine A synthétique (concentrat de), forme pulvérulente</i>	Witamina A syntetyczna, koncentrat, proszek
Vitaminum A	<i>Vitamin A;</i> <i>Vitamine A</i>	Witamina A
Vitaminum A syntheticum densatum oleosum	<i>Vitamin A concentrate (oily form), synthetic;</i> <i>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;</i> <i>Vitamine A synthétique (concentrat de), solubilisat/émulsion</i>	Witamina A syntetyczna, koncentrat solubilizowany/emulsja
Voriconazolum	<i>Voriconazole*</i>	Worykonazol
Warfarinum natricum	<i>Warfarin sodium;</i> <i>Warfarine sodique</i>	Warfaryna sodowa
Warfarinum natricum clathratum	<i>Warfarin sodium clathrate;</i> <i>Warfarine sodique clathrate</i>	Warfaryna sodowa klatrat
Xanthani gummi	<i>Xanthan gum;</i> <i>Gomme xanthane</i>	Guma ksantan
Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium	<i>Xylazine hydrochloride for veterinary use;</i> <i>Xylazine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire</i>	Ksylazyny chlorowodorek do użytku weterynaryjnego
Xylitolum	<i>Xylitol*</i>	Ksylitol
Xylometazolini hydrochloridum	<i>Xylometazoline hydrochloride;</i> <i>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 acetate 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
Zolmitriptanum	<i>Zolmitriptan*</i>	Zolmitryptan
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