

**ZESTAWIENIE TYTUŁÓW TEKSTÓW PODSTAWOWYCH I MONOGRAFII  
ZAWARTYCH W FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ 12.2  
ORAZ FARMAKOPEI POLSKIEJ**

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

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
1.	GENERAL NOTICES; PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES	WSKAZÓWKI OGÓLNE
2.	METHODS OF ANALYSIS; MÉTHODES ANALYTIQUES	METODY BADANIA
<b>2.1.</b>	<b>Apparatus; Appareils</b>	<b>Aparatura</b>
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
<b>2.2.</b>	<b>Physical and physicochemical methods; Méthodes physiques et physicochimiques</b>	<b>Fizyczne i fizykochemiczne metody badania</b>
2.2.1.	Clarity and degree of opalescence of liquids; Limpidité et degré d'opalescence des liquides	Przezroczystość i stopień zmętnienia płynów
2.2.2.	Degree of coloration of liquids; Degré de coloration des liquides	Stopień zabarwienia płynów
2.2.3.	Potentiometric determination of pH; Détermination potentiométrique du pH	Pomiar pH metodą potencjometryczną
2.2.4.	Approximate pH of solutions; pH approximatif des solutions	Przybliżona wartość pH roztworów
2.2.5.	Relative density; Densité	Gęstość względna
2.2.6.	Refractive index; Indice de réfraction	Współczynnik załamania światła
2.2.7.	Optical rotation; Pouvoir rotatoire	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

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

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
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
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

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
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
<b>2.3.</b>	<b>Identification*</b>	<b>Określanie tożsamości</b>
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
<b>2.4.</b>	<b>Limit tests; Essais limites des impuretés</b>	<b>Oznaczenia graniczne zanieczyszczeń</b>
2.4.1.	Ammonium*	Jony amonowe
2.4.2.	Arsenic*	Arsen
2.4.3.	Calcium*	Wapń
2.4.4.	Chlorides; Chlorures	Chlorki
2.4.5.	Fluorides; Fluorures	Fluorki
2.4.6.	Magnesium; Magnésium	Magnez
2.4.7.	Magnesium and alkaline-earth metals; Magnésium et métaux alcalino-terreux	Magnez i metale ziem alkalicznych
2.4.8.	Heavy metals; Métaux lourds	Metale ciężkie
2.4.9.	Iron; Fer	Żelazo
2.4.10.	Lead in sugars; Plomb dans les sucres	Ołów w cukrach
2.4.11.	Phosphates*	Fosforany
2.4.12.	Potassium*	Potas
2.4.13.	Sulfates; Sulfates	Siarczany
2.4.14.	Sulfated ash; Cendres sulfuriques	Popiół siarczanowy
2.4.15.	Nickel in polyols; Nickel dans les polyols	Nikiel w polioliach

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
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
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
2.4.35.	Extractable elements in plastic materials for pharmaceutical use; Éléments extractibles dans les plastiques pour usage pharmaceutique	Ekstrahowalne pierwiastki w tworzywach sztucznych do celów farmaceutycznych
<b>2.5.</b>	<b>Assays; Méthodes de dosage</b>	<b>Oznaczanie zawartości</b>

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
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 polyosidiques	Białko w szczepionkach polisacharydowych
2.5.17.	Nucleic acids in polysaccharide vaccines; Acides nucléiques dans les vaccins polyosidiques	Kwasy nukleinowe w szczepionkach polisacharydowych
2.5.18.	Phosphorus in polysaccharide vaccines; Phosphore dans les vaccins polyosidiques	Fosfor w szczepionkach polisacharydowych
2.5.19.	O-Acetyl in polysaccharide vaccines; O-Acétyle dans les vaccins polyosidiques	Grupa O-acetylowa w szczepionkach polisacharydowych
2.5.20.	Hexosamines in polysaccharide vaccines; Hexosamines dans les vaccins polyosidiques	Heksozozaminy w szczepionkach polisacharydowych
2.5.21.	Methylpentoses in polysaccharide vaccines; Méthylpentoses dans les vaccins polyosidiques	Metylopentozy w szczepionkach polisacharydowych
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

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
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 – oznaczanie w skali mikro
2.5.33.	Total protein; Protéines totales	Całkowita zawartość białek
2.5.34.	Acetic acid in synthetic peptides; Acide acétique dans les peptides synthétiques	Kwas octowy w syntetycznych peptydach
2.5.35.	Nitrous oxide in gases; Protoxyde d'azote dans les gaz	Podtlenek azotu w gazach
2.5.36.	Anisidine value; Indice d'anisidine	Liczba anizydynowa
2.5.37.	Methyl, ethyl and isopropyl methanesulfonate in methanesulfonic acid; Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans l'acide méthanesulfonique	Metylu, etylu i izopropylu metanosulfonian w kwasie metanosulfonowym
2.5.38.	Methyl, ethyl and isopropyl methanesulfonate in active substances; Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives	Metylu, etylu i izopropylu metanosulfonian w substancjach czynnych
2.5.39.	Methanesulfonyl chloride in methanesulfonic acid; Chlorure de méthanesulfonyle dans l'acide méthanesulfonique	Chlorek metanosulfonylu w kwasie metanosulfonowym
2.5.40.	Methyl, ethyl and isopropyl toluenesulfonate in active substances; Toluènesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives	Metylu, etylu i izopropylu toluenosulfonian w substancjach czynnych
2.5.41.	Methyl, ethyl and isopropyl benzenesulfonate in active substances; Benzènesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives	Metylu, etylu i izopropylu benzenosulfonian w substancjach czynnych
2.5.42.	<i>N</i> -Nitrosamines in active substances and medicinal products; <i>N</i> -Nitrosamines dans les substances actives et les médicaments	<i>N</i> -nitrozoaminy w substancjach czynnych i produktach leczniczych
2.5.44.	Capillary isoelectric focusing for recombinant therapeutic monoclonal antibodies; Électrophorèse capillaire à focalisation isoélectrique appliquée aux anticorps monoclonaux thérapeutiques recombinants	Kapilarne ogniskowanie izoelektryczne dla rekombinowanych leczniczych przeciwciał monoklonalnych
<b>2.6.</b>	<b>Biological tests; Méthodes biologiques</b>	<b>Biologiczne metody badania</b>

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
2.6.1.	Sterility; Stérilité	Jałowość
2.6.2.	Mycobacteria; Mycobactéries	Mykobakterie
2.6.7.	Mycoplasmas; Mycoplasmes	Mykoplazmy
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	Badania czynników zewnątrzpochodnych w wirusowych szczepionkach stosowanych u ludzi
2.6.17.	Test for anticomplementary activity of immunoglobulin; Essai d'activité anticomplémentaire de l'immunoglobuline	Badanie antykomplementarności w preparatach immunoglobulin
2.6.18.	Test for neurovirulence of live virus vaccines; Essai de neurovirulence des vaccins à virus vivant	Badanie neurozjadliwości żywych szczepionek wirusowych
2.6.20.	Anti-A and anti-B haemagglutinins; Titre en hémagglutinines anti-A et anti-B	Oznaczanie hemaglutynin anty-A i anty-B
2.6.21.	Nucleic acid amplification techniques; Techniques d'amplification des acides nucléiques	Techniki amplifikacji kwasów nukleinowych
2.6.22.	Activated coagulation factors; Facteurs de coagulation activés	Aktywowane czynniki krzepnięcia
2.6.26.	Test for anti-D antibodies in human immunoglobulin; Recherche des anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine	Badanie przeciwciał anty-D w immunoglobulinie ludzkiej
2.6.27.	Microbiological examination of cell-based preparations; Contrôle microbiologique des produits cellulaires	Kontrola mikrobiologiczna preparatów komórkowych
2.6.30.	Monocyte-activation test; Essai d'activation des monocytes	Badanie aktywacji monocytów
2.6.31.	Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation; Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation	Badanie mikrobiologiczne produktów leczniczych roślinnych do podania doustnego i wyciągów użytych do ich wytwarzania
2.6.32.	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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
2.6.41.	High-throughput sequencing for the detection of viral extraneous agents; Séquençage haut débit pour la détection d'agents étrangers viraux	Wysokoprzepustowe sekwencjonowanie do wykrywania wirusowych czynników zewnątrzpochodnych
<b>2.7.</b>	<b>Biological assays; Titrages biologiques</b>	<b>Oznaczanie zawartości metodami biologicznymi</b>
2.7.1.	Immunochemical methods; Méthodes immunochimiques	Metody immunochemiczne
2.7.2.	Microbiological assay of antibiotics; Titration microbiologique des antibiotiques	Mikrobiologiczne metody oznaczania aktywności antybiotyków
2.7.4.	Assay of human coagulation factor VIII; Dosage du facteur VIII de coagulation humaine	Oznaczanie ludzkiego VIII czynnika krzepnięcia
2.7.5.	Assay of heparin; Titration de l'héparine	Oznaczanie heparyny
2.7.6.	Assay of diphtheria vaccine (adsorbed); Titration de l'activité du vaccin diphtérique adsorbé	Oznaczanie aktywności szczepionki przeciw błonicy (adsorbowanej)
2.7.7.	Assay of pertussis vaccine (whole cell); Titration de l'activité du vaccin coquelucheux à cellules entières	Oznaczanie aktywności szczepionki przeciw krztuścowi (całe komórki)
2.7.8.	Assay of tetanus vaccine (adsorbed); Titration de l'activité du vaccin tétanique adsorbé	Oznaczanie aktywności szczepionki przeciw tężcowi (adsorbowanej)
2.7.9.	Test for Fc function of immunoglobulin; Essai de la fonction Fc de l'immunoglobuline	Oznaczanie aktywności fragmentu Fc immunoglobuliny

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
2.7.10.	Assay of human coagulation factor VII; Dosage du facteur VII de coagulation humain	Oznaczenie ludzkiego VII czynnika krzepnięcia
2.7.11.	Assay of human coagulation factor IX; Dosage du facteur IX de coagulation humain	Oznaczenie ludzkiego IX czynnika krzepnięcia
2.7.12.	Assay of heparin in coagulation factors; Dosage de l'héparine dans les facteurs de coagulation	Oznaczenie heparyny w czynnikach krzepnięcia
2.7.13.	Assay of human anti-D immunoglobulin; Dosage de l'immunoglobuline humaine anti-D	Oznaczenie ludzkiej immunoglobuliny anti-D
2.7.14.	Assay of hepatitis A vaccine; Titration de l'activité du vaccin de l'hépatite A	Oznaczenie 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)	Oznaczenie 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	Oznaczenie aktywności szczepionki przeciw krztuścowi (bezkomórkowej)
2.7.17.	Assay of human antithrombin III; Titration de l'antithrombine III humaine	Oznaczenie ludzkiej antytrombiny III
2.7.18.	Assay of human coagulation factor II; Dosage du facteur II de coagulation humain	Oznaczenie ludzkiego II czynnika krzepnięcia
2.7.19.	Assay of human coagulation factor X; Dosage du facteur X de coagulation humain	Oznaczenie 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	Oznaczenie <i>in vivo</i> aktywności szczepionki przeciw poliomyelitis (inaktywowanej)
2.7.21.	Assay of human von Willebrand factor; Dosage du facteur Willebrand humain	Oznaczenie ludzkiego czynnika von Willebranda
2.7.22.	Assay of human coagulation factor XI; Dosage du facteur XI de coagulation humain	Oznaczenie ludzkiego XI czynnika krzepnięcia
2.7.23.	Numeration of CD34/CD45+ cells in haematopoietic products; Numération des cellules CD34/CD45+ dans les produits hématopoiétiques	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	Oznaczenie 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	Oznaczenie mocy antagonistów TNF-alfa na komórkach
2.7.27.	Flocculation value (Lf) of diphtheria and tetanus toxins and toxoids (Ramon assay); Indice de floculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétaniques (titration de Ramon)	Wartość flokulacji (Lf) toksyn i toksoidów błoniczego i tężcowego (badanie Ramona)
2.7.28.	Colony-forming cell assay for human haematopoietic progenitor cells; Titration des progéniteurs hématopoiétiques humains formant colonie	Oznaczenie 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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 $\alpha$ -1-proteinase inhibitor; Dosage de l'inhibiteur d' $\alpha$ -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; Immunonéphéломétrie 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
<b>2.8.</b>	<b>Methods in pharmacognosy; Méthodes de pharmacognosie</b>	<b>Farmakognostyczne metody badania</b>
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
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

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
2.8.18.	Determination of aflatoxin B <sub>1</sub> in herbal drugs; Dosage de l'aflatoxine B <sub>1</sub> dans les drogues végétales	Oznaczanie aflatoksyny B <sub>1</sub> 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
<b>2.9.</b>	<b>Pharmaceutical technical procedures; Méthodes de pharmacotechnie</b>	<b>Metody badania postaci leku</b>
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
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

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
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
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	Stopień rozdrobnienia proszku
2.9.36.	Powder flow; Aptitude à l'écoulement des poudres	Płynięcie proszku
2.9.37.	Optical microscopy; Microscopie optique	Mikroskopia optyczna

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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
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.	<b>Materials used for the manufacture of containers;</b> <b>Matériaux utilisés dans la fabrication des récipients</b>	<b>Tworzywa stosowane do produkcji pojemników</b>
3.1.3.	Polyolefins; Polyoléfines	Poliolefiny

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
3.1.4.	Polyethylene without additives for containers for parenteral preparations and for ophthalmic preparations; Polyéthylène sans additif pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polietylen bez dodatków na pojemniki na preparaty pozajelitowe i na preparaty do oczu
3.1.5.	Polyethylene with additives for containers for parenteral preparations and for ophthalmic preparations; Polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polietylen z dodatkami na pojemniki na preparaty pozajelitowe i na preparaty do oczu
3.1.6.	Polypropylene for containers and closures for parenteral preparations and ophthalmic preparations; Polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polipropylen na pojemniki i zamknięcia na preparaty pozajelitowe i na preparaty do oczu
3.1.7.	Poly(ethylene – vinyl acetate) for containers and tubing for total parenteral nutrition preparations; Poly(éthylène – acétate de vinyle) pour récipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale	Poli(etylen – octan winylu) na pojemniki i przewody na preparaty do całkowitego żywienia pozajelitowego
3.1.8.	Silicone oil used as a lubricant; Huile de silicone utilisée comme lubrifiant	Olej silikonowy stosowany jako środek poślizgowy
3.1.9.	Silicone elastomer for closures and tubing; Silicone-élastomère pour fermetures et tubulures	Elastomer silikonowy na zamknięcia i przewody
3.1.10.	Materials based on non-plasticised poly(vinyl chloride) for containers for non-injectable, aqueous solutions; Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables	Tworzywa oparte na nieplastyfikowanym poli(chlorku winylu) na pojemniki na wodne roztwory nieprzeznaczone do podania pozajelitowego
3.1.11.	Materials based on non-plasticised poly(vinyl chloride) for containers for solid dosage forms for oral administration; Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement de formes pharmaceutiques solides pour administration par voie orale	Tworzywa oparte na nieplastyfikowanym poli(chlorku winylu) na pojemniki na stałe doustne postacie leku
3.1.13.	Plastic additives; Additifs pour plastiques	Dodatki do tworzyw sztucznych
3.1.14.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for containers for aqueous solutions for intravenous infusion; Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse	Tworzywa oparte na plastyfikowanym poli(chlorku winylu) na pojemniki na wodne roztwory do infuzji dożylnych
3.1.15.	Polyethylene terephthalate for containers for preparations not for parenteral use; Poly(téréphtalate d'éthylène) pour récipients pour préparations à usage non parentéral	Poli(tereftalan etylenu) na pojemniki na preparaty nieprzeznaczone do podania pozajelitowego

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
3.1.16.	Cyclo-olefin polymers; Polymères cyclooléfiniques	Cykloolefinowe polimery
3.1.17.	Cyclo-olefin copolymers; Copolymères cyclooléfiniques	Cykloolefinowe kopolimery
3.1.18.	Styrene block copolymers for containers and closures for parenteral preparation and ophthalmic preparations; Copolymères à blocs styréniques pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Styrenowe kopolimery blokowe na pojemniki i zamknięcia na preparaty pozajelitowe i na preparaty do oczu
<b>3.2.</b>	<b>Containers; Récipients</b>	<b>Pojemniki</b>
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
<b>3.3.</b>	<b>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</b>	<b>Pojemniki na krew ludzką i jej składniki oraz tworzywa stosowane do ich produkcji; zestawy do transfuzji oraz tworzywa stosowane do ich produkcji; strzykawki</b>
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
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

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
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
<b>4.1.</b>	<b>Reagents, standard solutions, buffer solutions; Réactifs, solutions étalons et solutions tampons</b>	<b>Odczynniki, roztwory wzorcowe, roztwory buforowe</b>
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
<b>4.2.</b>	<b>Volumetric analysis; Volumétrie</b>	<b>Analiza objętościowa</b>
4.2.1.	Primary standards for volumetric solutions; Substances étalons pour volumétrie	Wzorce pierwotne do roztworów mianowanych
4.2.2.	Volumetric solutions; Solutions titrées	Roztwory mianowane
5.	GENERAL TEXTS; TEXTES GÉNÉRAUX	WYMAGANIA OGÓLNE
<b>5.1.</b>	<b>General texts on microbiology; Textes généraux sur la microbiologie</b>	<b>Wymagania ogólne dotyczące mikrobiologii</b>
5.1.1.	Methods of preparation of sterile products; Méthodes de préparation des produits stériles	Metody sporządzania produktów jałowych

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
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
5.1.13.	Pyrogenicity; Pyrogénicité	Pirogenność
<b>5.2.</b>	<b>General texts on biological products; Textes généraux sur les produits biologiques</b>	<b>Wymagania ogólne dla produktów biologicznych</b>
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

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 zewnątrzpo pochodnymi 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
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

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>5.3.</b>	<b>Statistical analysis of results of biological assays and tests; Analyse statistique des résultats des dosages et essais biologiques</b>	<b>Analiza statystyczna wyników biologicznych oznaczeń zawartości i badań jakościowych</b>
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
<b>5.4.</b>	<b>Residual solvents; Solvants résiduels</b>	<b>Pozostałość rozpuszczalników</b>
<b>5.5.</b>	<b>Alcoholimetric tables; Tables alcoométriques</b>	<b>Tabele alkoholometryczne</b>
<b>5.6.</b>	<b>Assay of interferons; Titration des interférons</b>	<b>Oznaczanie aktywności interferonów</b>
<b>5.7.</b>	<b>Table of physical characteristics of radionuclides mentioned in the European Pharmacopoeia; Tableau des caractéristiques des radionucléides mentionnés dans la Pharmacopée Européenne</b>	<b>Tabela właściwości fizycznych radionuklidów opisanych w Farmakopei Europejskiej</b>
<b>5.8.</b>	<b>Pharmacopoeial harmonisation; Harmonisation des pharmacopées</b>	<b>Harmonizacja wymagań farmakopealnych</b>
<b>5.9.</b>	<b>Polymorphism; Polymorphisme</b>	<b>Polimorfizm</b>
<b>5.10.</b>	<b>Control of impurities in substances for pharmaceutical use; Contrôle des impuretés dans les substances pour usage pharmaceutique</b>	<b>Kontrola zanieczyszczeń w substancjach do celów farmaceutycznych</b>
<b>5.11.</b>	<b>Characters section in monographs; Section Caractères dans les monographies</b>	<b>Dodatkowe wskazówki dotyczące monografii – część „Właściwości”</b>
<b>5.12.</b>	<b>Reference standards; Étalons de référence</b>	<b>Wzorce porównawcze</b>
<b>5.15.</b>	<b>Functionality-related characteristics of excipients; Caractéristiques liées à la fonctionnalité des excipients</b>	<b>Właściwości funkcjonalne substancji pomocniczych</b>
<b>5.16.</b>	<b>Crystallinity; Cristallinité</b>	<b>Krystaliczność</b>

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
5.17.	<b>Recommendations on methods for dosage forms testing;</b> <b>Recommandations relatives aux méthodes d'essai des formes pharmaceutiques</b>	<b>Wytyczne dotyczące metod badania postaci leku</b>
5.17.1.	Recommendations on dissolution testing; 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.	<b>Methods of pretreatment for preparing traditional Chinese drugs: general information;</b> <b>Méthodes de prétraitement utilisées pour préparer les médicaments traditionnels chinois: informations générales</b>	<b>Metody wstępnego postępowania w celu przygotowania leków tradycyjnej medycyny chińskiej: informacje ogólne</b>
5.19.	<b>Extemporaneous preparation of radiopharmaceuticals;</b> <b>Préparation extemporanée de produits radiopharmaceutiques</b>	<b>Preparaty radiofarmaceutyczne przygotowywane bezpośrednio przed użyciem</b>
5.20.	<b>Elemental impurities;</b> <b>Impuretés élémentaires</b>	<b>Zanieczyszczenia pierwiastkami</b>
5.21.	<b>Chemometric methods applied to analytical data;</b> <b>Méthodes chimiométriques appliquées aux données analytiques</b>	<b>Metody chemometryczne stosowane do danych analitycznych</b>
5.22.	<b>Names of herbal drugs used in traditional Chinese medicine;</b> <b>Noms des drogues végétales utilisées en médecine traditionnelle chinoise</b>	<b>Nazwy substancji roślinnych stosowanych w tradycyjnej medycynie chińskiej</b>
5.23.	<b>Monographs on herbal drug extracts (information chapter);</b> <b>Monographies d'extraits de drogues végétales (chapitre informatif)</b>	<b>Monografie wyciągów z substancji roślinnych (rozdział informacyjny)</b>
5.24.	<b>Chemical imaging;</b> <b>Imagerie chimique</b>	<b>Obrazowanie chemiczne</b>
5.25.	<b>Process analytical technology;</b> <b>Contrôle analytique des procédés</b>	<b>Technologia analizy procesu</b>
5.26.	<b>Implementation of pharmacopoeial procedures;</b> <b>Implémentation des procédures de pharmacopée</b>	<b>Implementacja procedur farmakopealnych</b>
5.27.	<b>Comparability of alternative analytical procedures;</b> <b>Comparabilité des procédures analytiques alternatives</b>	<b>Porównywalność alternatywnych procedur analitycznych</b>
5.28.	<b>Multivariate statistical process control;</b> <b>Maîtrise statistique des procédés multivariée</b>	<b>Wielowymiarowa statystyczna kontrola procesów</b>
5.30.	<b>Monographs on essential oils (information chapter);</b> <b>Monographies d'huiles essentielles (chapitre informatif)</b>	<b>Monografie olejków eterycznych (rozdział informacyjny)</b>
5.31.	<b>Phage therapy medicinal products;</b> <b>Médicaments utilisés en phagothérapie</b>	<b>Produkty lecznicze terapii fagowej</b>
5.32.	<b>Cell-based preparations for human use;</b> <b>Produits cellulaires pour usage humain</b>	<b>Preparaty komórkowe do stosowania u ludzi</b>

<b>Nr</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
5.33.	Design of experiments; Plans d'expériences	Planowanie eksperymentów
5.34.	Additional information on gene therapy medicinal products for human use; Informations complémentaires sur les médicaments de thérapie génique pour usage humain	Dodatkowe informacje o produktach leczniczych terapii genowej stosowanych u ludzi
5.36.	mRNA vaccines for human use; Vaccins à ARNm pour usage humain	Szczepionki mRNA do stosowania u ludzi
5.37.	Recombinant viral vectored vaccines for human use; Vaccins à vecteur viral recombinant pour usage humain	Szczepionki oparte na wektorze wirusowym rekombinowane do stosowania u ludzi
5.39.	mRNA substances for the production of mRNA vaccines for human use; Substances à ARNm pour la production de vaccins à ARNm pour usage humain	Substancje mRNA do wytwarzania szczepionek mRNA do stosowania u ludzi
5.40.	DNA templates for the preparation of mRNA substances; Matrices d'ADN pour la préparation de substances à ARNm	Matrycowy DNA do przygotowania substancji mRNA

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

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Aetherolea</b>	<i>Essential oils;</i> <i>Huiles essentielles</i>	Olejki eteryczne
<b>Anticorpora monoclonalia ad usum humanum</b>	<i>Monoclonal antibodies for human use;</i> <i>Anticorps monoclonaux pour usage humain</i>	Przeciwciała monoklonalne do stosowania u ludzi
<b>Corpora ad usum pharmaceuticum</b>	<i>Substances for pharmaceutical use;</i> <i>Substances pour usage pharmaceutique</i>	Substancje do celów farmaceutycznych
<b>Immunosera ad usum veterinarium</b>	<i>Immunosera for veterinary use;</i> <i>Immunosérums pour usage vétérinaire</i>	Surowice odpornościowe do użytku weterynaryjnego
<b>Immunosera ex animale ad usum humanum</b>	<i>Immunosera for human use, animal;</i> <i>Immunosérums d'origine animale pour usage humain</i>	Surowice odpornościowe pochodzenia zwierzęcego stosowane u ludzi
<b>Medicinae ab curatione genetica ad usum humanum</b>	<i>Gene therapy medicinal products for human use;</i> <i>Médicaments de thérapie génique pour usage humain</i>	Produkty lecznicze terapii genowej stosowane u ludzi
<b>Olea herbaria</b>	<i>Vegetable fatty oils;</i> <i>Huiles grasses végétales</i>	Oleje roślinne
<b>Pharmaceutica</b>	<i>Pharmaceutical preparations;</i> <i>Préparations pharmaceutiques</i>	Preparaty farmaceutyczne
<b>Plantae ad ptisanam</b>	<i>Herbal teas;</i> <i>Plantes pour tisanes</i>	Zioła do zaparzania
<b>Plantae medicinales</b>	<i>Herbal drugs;</i> <i>Drogues végétales</i>	Substancje roślinne
<b>Plantae medicinales ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Herbal drugs for homoeopathic preparations;</i> <i>Drogues végétales pour préparations homéopathiques</i>	Substancje roślinne do preparatów homeopatycznych
<b>Plantae medicinales praeparatae</b>	<i>Herbal drug preparations;</i> <i>Préparations à base de drogues végétales</i>	Przetwory roślinne
<b>Plantarum medicinalium extracta</b>	<i>Herbal drug extracts;</i> <i>Extraits de drogues végétales</i>	Wyciągi z substancji roślinnych
<b>Praecursores chimici ad radiopharmaceutica</b>	<i>Chemical precursors for radiopharmaceutical preparations;</i> <i>Précurseurs chimiques pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Prekursory chemiczne do preparatów radiofarmaceutycznych
<b>Praeparationes celeres ad ptisanam</b>	<i>Herbal teas, instant;</i> <i>Préparations instantanées pour tisanes</i>	Rozpuszczalne herbaty ziołowe
<b>Praeparationes homoeopathicae</b>	<i>Homoeopathic preparations;</i> <i>Préparations homéopathiques</i>	Preparaty homeopatyczne
<b>Producta ab arte ADN recombinandorum</b>	<i>Recombinant DNA technology, products of;</i> <i>ADN recombinant (produits obtenus par la méthode dite de l')</i>	Produkty otrzymywane technologią rekombinacji DNA
<b>Producta ab fermentatione</b>	<i>Products of fermentation;</i> <i>Produits de fermentation</i>	Produkty fermentacji

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Producta allergenica</b>	<i>Allergen products; Produits allergènes</i>	Alergeny
<b>Producta biotherapeutica viva ad usum humanum</b>	<i>Live biotherapeutic products for human use; Produits biothérapeutiques vivants pour usage humain</i>	Produkty do stosowania u ludzi, zawierające żywe drobnoustroje
<b>Producta cum possibili transmissione vectorium encephalopathiarum spongiformium animalium</b>	<i>Products with risk of transmitting agents of animal spongiform encephalopathies; Produits comportant un risque de transmission d'agents d'encéphalopathies spongiformes animales</i>	Produkty, w których występuje ryzyko przenoszenia czynników wywołujących zwierzęce gąbczaste encefalopatie
<b>Radiopharmaceutica</b>	<i>Radiopharmaceutical preparations; Préparations radiopharmaceutiques</i>	Preparaty radiofarmaceutyczne
<b>Tincturae maternae ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Mother tinctures for homoeopathic preparations; Teintures mères pour préparations homéopathiques</i>	Nalewki pierwotne do preparatów homeopatycznych
<b>Vaccina ad usum humanum</b>	<i>Vaccines for human use; Vaccins pour usage humain</i>	Szczepionki do stosowania u ludzi
<b>Vaccina ad usum veterinarium</b>	<i>Vaccines for veterinary use; Vaccins pour usage vétérinaire</i>	Szczepionki do użytku weterynaryjnego
<b>Via praeparandi stirpes homoeopathicas et potentificandi</b>	<i>Methods of preparation of homoeopathic stocks and potentisation; Méthodes de préparation des souches homéopathiques et déconcentration</i>	Metody przygotowania homeopatycznych preparatów wyjściowych i potencjonowanie

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

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Glossa</b>	<i>Glossary; Glossaire</i>	Objaśnienia terminów
<b>Auricularia</b>	<i>Ear preparations; Préparations auriculaires</i>	Preparaty do uszu
<b>Capsulae</b>	<i>Capsules*</i>	Kapsułki
<b>Compressi</b>	<i>Tablets; Comprimés</i>	Tabletki
<b>Emplastra</b>	<i>Patches; Patches</i>	Plastry
<b>Emplastra medicata</b>	<i>Plasters, medicated Emplâtres médicamenteux</i>	Plastry lecznicze
<b>Granula ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Pillules for homoeopathic preparations; Granules pour préparations homéopathiques</i>	Granulki do preparatów homeopatycznych
<b>Granula homoeopathica imbuta</b>	<i>Homoeopathic pillules, impregnated; Granules homéopathiques imprégnés</i>	Granulki homeopatyczne impregnowane
<b>Granula homoeopathica velata</b>	<i>Homoeopathic pillules, coated; Granules homéopathiques enrobés</i>	Granulki homeopatyczne powlekane
<b>Granulata</b>	<i>Granules; Granulés</i>	Granulaty
<b>Inhalanda</b>	<i>Preparations for inhalation; Préparations pour inhalation</i>	Preparaty do inhalacji
<b>Masticabilia gummis medicata</b>	<i>Chewing gums, medicated; Gommes à mâcher médicamenteuses</i>	Lecznicze gumy do żucia
<b>Membranae in ore dispergibiles</b>	<i>Orodispersible films; Films orodispersibles</i>	Lamelki rozpadające się w jamie ustnej
<b>Musci medicati</b>	<i>Foams, medicated; Mousses médicamenteuses</i>	Piany lecznicze
<b>Nasalia</b>	<i>Nasal preparations; Préparations nasales</i>	Preparaty do nosa
<b>Ophthalmica</b>	<i>Eye preparations; Préparations ophtalmiques</i>	Preparaty do oczu
<b>Parenteralia</b>	<i>Parenteral preparations; Préparations parentérales</i>	Preparaty pozajelitowe
<b>Praeadmixta ad alimenta medicata ad usum veterinarium</b>	<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
<b>Praeparationes ad irrigationem</b>	<i>Preparations for irrigation; Préparations pour irrigation</i>	Preparaty do irygacji
<b>Praeparationes buccales</b>	<i>Oromucosal preparations; Préparations buccales</i>	Preparaty do stosowania w jamie ustnej
<b>Praeparationes intramammariae ad usum veterinarium</b>	<i>Intramammary preparations for veterinary use; Préparations intramammaires pour usage vétérinaire</i>	Preparaty dowymieniowe do użytku weterynaryjnego
<b>Praeparationes intraruminales</b>	<i>Intraruminal delivery systems; Systèmes de libération intraruminaux</i>	Systemy dozwaczowe

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Praeparationes intra-uterinae ad usum veterinarium</b>	<i>Intrauterine preparations for veterinary use;</i> <i>Préparations intra-utérines pour usage vétérinaire</i>	Preparaty domaciczne do użytku weterynaryjnego
<b>Praeparationes intravesicales</b>	<i>Intravesical preparations;</i> <i>Préparations intravésicales</i>	Preparaty do pęcherza moczowego
<b>Praeparationes liquidae ad usum dermicum</b>	<i>Liquid preparations for cutaneous application;</i> <i>Préparations liquides pour application cutanée</i>	Preparaty płynne do stosowania na skórę
<b>Praeparationes liquidae peroraliae</b>	<i>Liquid preparations for oral use;</i> <i>Préparations liquides pour usage oral</i>	Preparaty płynne doustne
<b>Praeparationes liquidae veterinariae ad usum dermicum</b>	<i>Veterinary liquid preparations for cutaneous application;</i> <i>Préparations vétérinaires liquides pour application cutanée</i>	Preparaty weterynaryjne płynne do stosowania na skórę
<b>Praeparationes molles veterinariae peroraliae</b>	<i>Veterinary semi-solid preparations for oral use;</i> <i>Préparations vétérinaires semi-solides pour usage oral</i>	Preparaty weterynaryjne półstałe do podania doustnego
<b>Praeparationes pharmaceuticae in vasis cum pressu</b>	<i>Pressurised pharmaceutical preparations;</i> <i>Préparations pharmaceutiques pressurisées</i>	Preparaty farmaceutyczne w pojemnikach pod ciśnieniem
<b>Praeparationes semi solidae ad usum dermicum</b>	<i>Semi-solid preparations for cutaneous application;</i> <i>Préparations semi-solides pour application cutanée</i>	Półstałe preparaty do stosowania na skórę
<b>Pulveres ad usum dermicum</b>	<i>Powders for cutaneous application;</i> <i>Poudres pour application cutanée</i>	Proszki do stosowania na skórę
<b>Pulveres perorales</b>	<i>Powders, oral;</i> <i>Poudres orales</i>	Proszki doustne
<b>Rectalia</b>	<i>Rectal preparations;</i> <i>Préparations rectales</i>	Preparaty doodbytnicze
<b>Styli</b>	<i>Sticks;</i> <i>Bâtons</i>	Pręciki
<b>Tamponae medicatae</b>	<i>Tampons, medicated;</i> <i>Tampons médicamenteux</i>	Tampony lecznicze
<b>Vaginalia</b>	<i>Vaginal preparations;</i> <i>Préparations vaginales</i>	Preparaty dopochwowe

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

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>BCG ad immunocurationem</b>	<i>BCG for immunotherapy; BCG pour immunothérapie</i>	BCG do immunoterapii
<b>Vaccinum anthracis adsorbatum ab colato culturarum ad usum humanum</b>	<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
<b>Vaccinum cholerae perorale inactivatum</b>	<i>Cholera vaccine (inactivated, oral); Vaccin cholérique oral inactivé</i>	Szczepionka przeciw cholercie doustna, inaktywowana
<b>Vaccinum diphtheriae adsorbatum</b>	<i>Diphtheria vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy, adsorbowana
<b>Vaccinum diphtheriae, antigeniis minutum, adsorbatum</b>	<i>Diphtheria vaccine (adsorbed, reduced antigen content); Vaccin diphtérique adsorbé, à teneur réduite en antigène</i>	Szczepionka przeciw błonicy, adsorbowana o zmniejszonej zawartości antygeny
<b>Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum</b>	<i>Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed); Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé</i>	Szczepionka przeciw błonicy i tężcowi, adsorbowana
<b>Vaccinum diphtheriae et tetani, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</b>	<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)
<b>Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulis integris adsorbatum</b>	<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
<b>Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum</b>	<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
<b>Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</b>	<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)
<b>Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</b>	<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)

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum</b>	<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
<b>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum</b>	<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
<b>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum</b>	<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
<b>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</b>	<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)
<b>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum</b>	<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
<b>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum</b>	<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
<b>Vaccinum encephalitis ixodibus advectae inactivatum</b>	<i>Tick-borne encephalitis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de l'encéphalite verno-estivale</i>	Szczepionka przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu, inaktywowana
<b>Vaccinum febris flavae vivum</b>	<i>Yellow fever vaccine (live); Vaccin vivant de la fièvre jaune</i>	Szczepionka przeciw żółtej febrze, żywa
<b>Vaccinum febris typhoidis</b>	<i>Typhoid vaccine; Vaccin typhoïdique</i>	Szczepionka przeciw durowi brzuszemu
<b>Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum</b>	<i>Typhoid polysaccharide vaccine; Vaccin typhoïdique polysidique</i>	Szczepionka przeciw durowi brzuszemu, polisacharydowa
<b>Vaccinum febris typhoidis vivum perorale (stirpis Ty 21a)</b>	<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
<b>Vaccinum haemophili stirpi b et meningococcale classis C coniugatum</b>	<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
<b>Vaccinum haemophili stirpis b coniugatum</b>	<i>Haemophilus type b conjugate vaccine; Vaccin conjugué de l'haemophilus type b</i>	Szczepionka przeciw haemophilus typ b, skoniugowana
<b>Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum</b>	<i>Hepatitis A vaccine (inactivated, adsorbed); Vaccin de l'hépatite A (inactivé, adsorbé)</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, inaktywowana, adsorbowana
<b>Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum et febris typhoidis polysaccharidicum</b>	<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
<b>Vaccinum hepatitis A inactivatum et hepatitis B (ADNr) adsorbatum</b>	<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
<b>Vaccinum hepatitis B (ADNr)</b>	<i>Hepatitis B vaccine (rDNA); Vaccin de l'hépatite B (ADNr)</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA)
<b>Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum</b>	<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
<b>Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum</b>	<i>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated); Vaccin grippal inactivé (antigène de surface)</i>	Szczepionka przeciw grypie (antygen powierzchniowy), inaktywowana
<b>Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum virosomale</b>	<i>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, virosome); Vaccin grippal inactivé (antigène de surface, virosomal)</i>	Szczepionka przeciw grypie (antygen powierzchniowy), inaktywowana, wirosomalna
<b>Vaccinum influenzae inactivatum ex viris integris praeparatum</b>	<i>Influenza vaccine (whole virion, inactivated); Vaccin grippal inactivé à virion entier</i>	Szczepionka przeciw grypie (cały wirion), inaktywowana

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum</b>	<i>Influenza vaccine (split virion, inactivated); Vaccin grippal inactivé à virion fragmenté</i>	Szczepionka przeciw grypie (rozszczepiony wirion), inaktywowana
<b>Vaccinum influenzae vivum pernasale</b>	<i>Influenza vaccine (live, nasal); Vaccin grippal nasal vivant</i>	Szczepionka przeciw grypie, żywa, donosowa
<b>Vaccinum meningococcale classis C coniugatum</b>	<i>Meningococcal group C conjugate vaccine; Vaccin conjugué méningococcique groupe C</i>	Szczepionka meningokokowa grupy C, skoniugowana
<b>Vaccinum meningococcale classium A, C, W135 et Y coniugatum</b>	<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
<b>Vaccinum meningococcale polysaccharidicum</b>	<i>Meningococcal polysaccharide vaccine; Vaccin méningococcique polysidique</i>	Szczepionka meningokokowa polisacharydowa
<b>Vaccinum morbillorum vivum</b>	<i>Measles vaccine (live); Vaccin rougeoleux vivant</i>	Szczepionka przeciw odrze, żywa
<b>Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum</b>	<i>Measles, mumps and rubella vaccine (live); Vaccin rougeoleux, des oreillons et rubéoleux, vivant</i>	Szczepionka przeciw odrze, śwince i różycze, żywa
<b>Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum</b>	<i>Measles, mumps, rubella and varicella vaccine (live); Vaccin rougeoleux, des oreillons, rubéoleux et varicelleux, vivant</i>	Szczepionka przeciw odrze, śwince, różycze i ospie wietrznej, żywa
<b>Vaccinum papillomaviri humani (ADNr)</b>	<i>Human papillomavirus vaccine (rDNA); Vaccin du papillomavirus humain (ADNr)</i>	Szczepionka przeciw ludzkiemu wirusowi brodawczaka (rDNA)
<b>Vaccinum parotitidis vivum</b>	<i>Mumps vaccine (live); Vaccin vivant des oreillons</i>	Szczepionka przeciw śwince, żywa
<b>Vaccinum pertussis ex cellulis integris adsorbatum</b>	<i>Pertussis vaccine (whole cell, adsorbed); Vaccin coquelucheux adsorbé à cellules entières</i>	Szczepionka przeciw krztuścowi (całe komórki), adsorbowana
<b>Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum</b>	<i>Pertussis vaccine (acellular, copurified, adsorbed); Vaccin coquelucheux (adsorbé, copurifié, acellulaire)</i>	Szczepionka przeciw krztuścowi, bezkomórkowa, współczyszczona, adsorbowana
<b>Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum</b>	<i>Pertussis vaccine (acellular, component, adsorbed); Vaccin coquelucheux (adsorbé, multicomposé, acellulaire)</i>	Szczepionka przeciw krztuścowi, bezkomórkowa, złożona, adsorbowana
<b>Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum</b>	<i>Pneumococcal polysaccharide vaccine; Vaccin pneumococcique polysidique</i>	Szczepionka przeciw pneumokokom, polisacharydowa
<b>Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum</b>	<i>Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (adsorbed); Vaccin pneumococcique polysidique conjugué adsorbé</i>	Szczepionka przeciw pneumokokom, polisacharydowa, skoniugowana, adsorbowana
<b>Vaccinum poliomyelitis inactivatum</b>	<i>Poliomyelitis vaccine (inactivated); Vaccin poliomyélitique inactivé</i>	Szczepionka przeciw poliomyelitis, inaktywowana

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Vaccinum poliomyelitidis perorale</b>	<i>Poliomyelitis vaccine (oral); Vaccin poliomyélitique oral</i>	Szczepionka przeciw poliomyelitis, doustna
<b>Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum</b>	<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
<b>Vaccinum rotaviri vivum perorale</b>	<i>Rotavirus vaccine (live, oral); Vaccin vivant oral à rotavirus</i>	Szczepionka przeciw rotawirusom, żywa, doustna
<b>Vaccinum rubellae vivum</b>	<i>Rubella vaccine (live); Vaccin rubéoleux vivant</i>	Szczepionka przeciw różyczce, żywa
<b>Vaccinum tetani adsorbatum</b>	<i>Tetanus vaccine (adsorbed); Vaccin tétanique adsorbé</i>	Szczepionka przeciw tężcowi, adsorbowana
<b>Vaccinum tuberculosis (BCG) cryodesiccatum</b>	<i>BCG vaccine, freeze-dried; Vaccin BCG cryodesséché</i>	Szczepionka przeciw gruźlicy (BCG), liofilizowana
<b>Vaccinum varicellae vivum</b>	<i>Varicella vaccine (live); Vaccin varicelleux vivant</i>	Szczepionka przeciw ospie wietrznej, żywa
<b>Vaccinum variolae vivum</b>	<i>Smallpox vaccine (live); Vaccin vivant de la variole</i>	Szczepionka przeciw ospie prawdziwej, żywa
<b>Vaccinum zonae vivum</b>	<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)**

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Vaccinum actinobacillosidis inactivatum ad suem</b>	<i>Porcine actinobacillosis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de l'actinobacillose du porc</i>	Szczepionka przeciw pleuropneumonii świń, inaktywowana
<b>Vaccinum adenoviroSIDIS caninae vivum</b>	<i>Canine adenovirus vaccine (live); Vaccin vivant de l'adénovirose canine</i>	Szczepionka przeciw adenowirozie psów, żywa
<b>Vaccinum adenoviroSIDIS caninae inactivatum</b>	<i>Canine adenovirus vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de l'adénovirose canine</i>	Szczepionka przeciw adenowirozie psów, inaktywowana
<b>Vaccinum anaemiae infectivae pulli vivum</b>	<i>Infectious chicken anaemia vaccine (live); Vaccin vivant de l'anémie infectieuse du poulet</i>	Szczepionka przeciw zakaźnej niedokrwistości kurcząt, żywa
<b>Vaccinum anthracis vivum ad usum veterinarium</b>	<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
<b>Vaccinum aptharum epizooticarum inactivatum ad ruminantes</b>	<i>Foot-and-mouth disease (ruminants) vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la fièvre aphteuse pour ruminants</i>	Szczepionka przeciw pryszczycy dla przeżuwaczy, inaktywowana
<b>Vaccinum Bordetellae bronchisepticae vivum ad canem</b>	<i>Bordetella bronchiseptica vaccine (live) for dogs; Vaccin vivant de Bordetella bronchiseptica pour le chien</i>	Szczepionka przeciw Bordetella bronchiseptica dla psów, żywa
<b>Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae inactivatum</b>	<i>Avian infectious bronchitis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la bronchite infectieuse aviaire</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu oskrzeli ptaków, inaktywowana
<b>Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae vivum</b>	<i>Avian infectious bronchitis vaccine (live); Vaccin vivant de la bronchite infectieuse aviaire</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu oskrzeli ptaków, żywa
<b>Vaccinum brucellosis (Brucella melitensis stirps Rev. 1) vivum ad usum veterinarium</b>	<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
<b>Vaccinum bursitidis infectivae aviariae inactivatum</b>	<i>Avian infectious bursal disease vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la bursite infectieuse aviaire</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu torby Fabrycjusza ptaków, inaktywowana
<b>Vaccinum bursitidis infectivae aviariae vivum</b>	<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
<b>Vaccinum calicivirolos felinae inactivatum</b>	<i>Feline calicivirolos vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la calicivirose du chat</i>	Szczepionka przeciw kaliciwirozie kotów, inaktywowana
<b>Vaccinum calicivirolos felinae vivum</b>	<i>Feline calicivirolos vaccine (live); Vaccin vivant de la calicivirose du chat</i>	Szczepionka przeciw kaliciwirozie kotów, żywa
<b>Vaccinum chlamydiosidis felinae inactivatum</b>	<i>Feline chlamydiosis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la chlamydirose du chat</i>	Szczepionka przeciw chlamydiozie kotów, inaktywowana
<b>Vaccinum cholerae aviariae inactivatum</b>	<i>Fowl cholera vaccine (inactivated); Vaccin inactivé du choléra aviaire</i>	Szczepionka przeciw cholerze drobiu, inaktywowana
<b>Vaccinum Clostridii botulini ad usum veterinarium</b>	<i>Clostridium botulinum vaccine for veterinary use; Vaccin botulinique pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium botulinum</i> do użytku weterynaryjnego
<b>Vaccinum Clostridii chauvoei ad usum veterinarium</b>	<i>Clostridium chauvoei vaccine for veterinary use; Vaccin de Clostridium chauvoei pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium chauvoei</i> do użytku weterynaryjnego
<b>Vaccinum Clostridii novyi B ad usum veterinarium</b>	<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
<b>Vaccinum Clostridii perfringentis ad usum veterinarium</b>	<i>Clostridium perfringens vaccine for veterinary use; Vaccin de Clostridium perfringens pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium perfringens</i> do użytku weterynaryjnego
<b>Vaccinum Clostridii septici ad usum veterinarium</b>	<i>Clostridium septicum vaccine for veterinary use; Vaccin de Clostridium septicum pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium septicum</i> do użytku weterynaryjnego
<b>Vaccinum coccidiosidis vivum ad pullum</b>	<i>Coccidiosis vaccine (live) for chickens; Vaccin vivant de la coccidiose pour le poulet</i>	Szczepionka przeciw kokcydiozie dla kurcząt, żywa
<b>Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad ruminantes</b>	<i>Neonatal ruminant colibacillosis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la colibacillose néonatale des ruminants</i>	Szczepionka przeciw kolibakteriozie nowonarodzonych cieląt, inaktywowana
<b>Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad suem</b>	<i>Neonatal piglet colibacillosis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la colibacillose néonatale des porcelets</i>	Szczepionka przeciw kolibakteriozie nowonarodzonych prosiąt, inaktywowana
<b>Vaccinum diarrhoeae viralis bovinae inactivatum</b>	<i>Bovine viral diarrhoea vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la diarrhée virale bovine</i>	Szczepionka przeciw wirusowej biegunce bydła, inaktywowana
<b>Vaccinum encephalomyelitis infectivae aviariae vivum</b>	<i>Avian infectious encephalomyelitis vaccine (live); Vaccin vivant de l'encéphalomyélite infectieuse aviaire</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu mózgu i rdzenia kręgowego ptaków, żywa
<b>Vaccinum erysipelatis suillae inactivatum</b>	<i>Swine erysipelas vaccine (inactivated); Vaccin inactivé du rouget du porc</i>	Szczepionka przeciw różycy świń, inaktywowana

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Vaccinum furunculosis inactivatum ad salmonidas cum adiuvatione oleosa ad iniectionem</b>	<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
<b>Vaccinum hepatitis viralis anatis stirpis I vivum</b>	<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
<b>Vaccinum herpesvirus equini inactivatum</b>	<i>Equine herpesvirus vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de l'herpèsvirus équin</i>	Szczepionka przeciw herpeswirusowi koni, inaktywowana
<b>Vaccinum inactivatum diarrhoeae vituli coronaviro illatae</b>	<i>Calf coronavirus diarrhoea vaccine (inactivated); Vaccin inactivé des diarrhées à coronavirus des veaux</i>	Szczepionka przeciw koronawirusowej bieguncie cieląt, inaktywowana
<b>Vaccinum inactivatum diarrhoeae vituli rotaviro illatae</b>	<i>Calf rotavirus diarrhoea vaccine (inactivated); Vaccin inactivé des diarrhées à rotavirus des veaux</i>	Szczepionka przeciw rotawirusowej bieguncie cieląt, inaktywowana
<b>Vaccinum influenzae equinae inactivatum</b>	<i>Equine influenza vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la grippe équine</i>	Szczepionka przeciw grypie koni, inaktywowana
<b>Vaccinum influenzae inactivatum ad suem</b>	<i>Porcine influenza vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la grippe porcine</i>	Szczepionka przeciw grypie świń, inaktywowana
<b>Vaccinum laryngotracheitidis infectivae aviariae vivum</b>	<i>Avian infectious laryngotracheitis vaccine (live); Vaccin vivant de la laryngotrachéite infectieuse aviaire</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu krtani i tchawicy ptaków, żywa
<b>Vaccinum leptospirosis bovinae inactivatum</b>	<i>Bovine leptospirosis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la leptospirose bovine</i>	Szczepionka przeciw leptospirozie bydła, inaktywowana
<b>Vaccinum leptospirosis caninae inactivatum</b>	<i>Canine leptospirosis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la leptospirose canine</i>	Szczepionka przeciw leptospirozie psów, inaktywowana
<b>Vaccinum leucosis felinae inactivatum</b>	<i>Feline leukaemia vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la leucose féline</i>	Szczepionka przeciw białaczce kotów, inaktywowana
<b>Vaccinum mannheimiae bovinae inactivatum</b>	<i>Mannheimia vaccine (inactivated) for cattle; Vaccin inactivé de la mannheimiose bovine</i>	Szczepionka przeciw mannheimiozie bydła, inaktywowana
<b>Vaccinum mannheimiae inactivatum ad ovem</b>	<i>Mannheimia vaccine (inactivated) for sheep; Vaccin inactivé de la mannheimiose des moutons</i>	Szczepionka przeciw mannheimiozie owiec, inaktywowana
<b>Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem inactivatum</b>	<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

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Vaccinum morbi Aujeszkyi vivum ad suem ad usum parenteralem</b>	<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
<b>Vaccinum morbi Carrei vivum ad canem</b>	<i>Canine distemper vaccine (live);</i> <i>Vaccin vivant de la maladie de Carré pour le chien</i>	Szczepionka przeciw nosówce psów, żywa
<b>Vaccinum morbi Carrei vivum ad mustelidas</b>	<i>Distemper vaccine (live) for mustelids;</i> <i>Vaccin vivant de la maladie de Carré pour mustélidés</i>	Szczepionka przeciw nosówce zwierząt łasicowatych, żywa
<b>Vaccinum morbi haemorrhagici cuniculi inactivatum</b>	<i>Rabbit haemorrhagic disease vaccine (inactivated);</i> <i>Vaccin inactivé de la maladie hémorragique du lapin</i>	Szczepionka przeciw krwotocznej chorobie królików, inaktywowana
<b>Vaccinum morbi Marek vivum</b>	<i>Marek's disease vaccine (live);</i> <i>Vaccin vivant de la maladie de Marek</i>	Szczepionka przeciw chorobie Mareka, żywa
<b>Vaccinum morbi oris rubri inactivatum ad Oncorhynchum mykisssem</b>	<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
<b>Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum</b>	<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
<b>Vaccinum Mycoplasmatis galliseptici inactivatum</b>	<i>Mycoplasma gallisepticum vaccine (inactivated);</i> <i>Vaccin inactivé de Mycoplasma gallisepticum</i>	Szczepionka przeciw <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , inaktywowana
<b>Vaccinum Mycoplasmatis galliseptici vivum ad pullum</b>	<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
<b>Vaccinum myxomatosis vivum ad cuniculum</b>	<i>Myxomatosis vaccine (live) for rabbits;</i> <i>Vaccin vivant de la myxomatose pour le lapin</i>	Szczepionka przeciw myksomatozie królików, żywa
<b>Vaccinum necrosis pancreaticae infectivae inactivatum ad salmonidas cum adiuvatione oleosa ad iniectioem</b>	<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
<b>Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae inactivatum</b>	<i>Feline infectious enteritis (feline panleucopenia) vaccine (inactivated);</i> <i>Vaccin inactivé de la panleucopéni infectieuse du chat</i>	Szczepionka przeciw panleukopenii kotów, inaktywowana
<b>Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae vivum</b>	<i>Feline infectious enteritis (feline panleucopenia) vaccine (live);</i> <i>Vaccin vivant de la panleucopéni infectieuse du chat</i>	Szczepionka przeciw panleukopenii kotów, żywa

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Vaccinum parainfluenzae viri canini vivum</b>	<i>Canine parainfluenza virus vaccine (live); Vaccin vivant du virus parainfluenza canin</i>	Szczepionka przeciw wirusowi parainfluenzy psów, żywa
<b>Vaccinum paramyxovirus 3 aviarii inactivatum ad meleagrem</b>	<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
<b>Vaccinum parvovirose caninae inactivatum</b>	<i>Canine parvovirose vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la parvovirose canine</i>	Szczepionka przeciw parwowirozie psów, inaktywowana
<b>Vaccinum parvovirose caninae vivum</b>	<i>Canine parvovirose vaccine (live); Vaccin vivant de la parvovirose canine</i>	Szczepionka przeciw parwowirozie psów, żywa
<b>Vaccinum parvovirose inactivatum ad suem</b>	<i>Porcine parvovirose vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la parvovirose porcine</i>	Szczepionka przeciw parwowirozie świń, inaktywowana
<b>Vaccinum pasteurellae inactivatum ad ovem</b>	<i>Pasteurella vaccine (inactivated) for sheep; Vaccin inactivé de la pasteurellose des moutons</i>	Szczepionka przeciw pasterelozie owiec, inaktywowana
<b>Vaccinum pestis anatis vivum</b>	<i>Duck plague vaccine (live); Vaccin vivant de la peste du canard</i>	Szczepionka przeciw pomorowi kaczek, żywa
<b>Vaccinum pestis classicae suillae vivum ex cellulis</b>	<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
<b>Vaccinum pneumoniae enzooticae suillae inactivatum</b>	<i>Porcine enzootic pneumonia vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la pneumonie enzootique porcine</i>	Szczepionka przeciw enzootycznemu zapaleniu płuc świń, inaktywowana
<b>Vaccinum pseudopestis aviariae inactivatum</b>	<i>Newcastle disease vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle)</i>	Szczepionka przeciw rzekomemu pomorowi ptaków (chorobie Newcastle), inaktywowana
<b>Vaccinum pseudopestis aviariae vivum</b>	<i>Newcastle disease vaccine (live); Vaccin vivant de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle)</i>	Szczepionka przeciw rzekomemu pomorowi ptaków (chorobie Newcastle), żywa
<b>Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium</b>	<i>Rabies vaccine (inactivated) for veterinary use; Vaccin rabique inactivé pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw wścieklicznie do użytku weterynaryjnego, inaktywowana
<b>Vaccinum rabiei perorale vivum ad vulpem et nyctereutem</b>	<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
<b>Vaccinum rhinitidis atrophicantis ingravescentis suillae inactivatum</b>	<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
<b>Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinæ inactivatum</b>	<i>Infectious bovine rhinotracheitis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la rhinotrachéite infectieuse bovine</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu nosa i tchawicy bydła, inaktywowana
<b>Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinæ vivum</b>	<i>Infectious bovine rhinotracheitis vaccine (live); Vaccin vivant de la rhinotrachéite infectieuse bovine</i>	Szczepionka przeciw zakaźnemu zapaleniu nosa i tchawicy bydła, żywa
<b>Vaccinum rhinotracheitidis infectivae vivum ad meleagrem</b>	<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
<b>Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae inactivatum</b>	<i>Feline viral rhinotracheitis vaccine (inactivated); Vaccin inactivé de la rhinotrachéite virale du chat</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu nosa i tchawicy kotów, inaktywowana
<b>Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae vivum</b>	<i>Feline viral rhinotracheitis vaccine (live); Vaccin vivant de la rhinotrachéite virale du chat</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu nosa i tchawicy kotów, żywa
<b>Vaccinum Salmonellae Enteritidis inactivatum ad pullum</b>	<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
<b>Vaccinum Salmonellae Enteritidis vivum perorale ad pullum</b>	<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
<b>Vaccinum Salmonellae Typhimurium inactivatum ad pullum</b>	<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
<b>Vaccinum Salmonellae Typhimurium vivum perorale ad pullum</b>	<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
<b>Vaccinum tenosynovitis viralis aviariae vivum</b>	<i>Avian viral tenosynovitis vaccine (live); Vaccin vivant de la ténosynovite virale aviaire</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu pochewek ścięgowych ptaków, żywa
<b>Vaccinum tetani ad usum veterinarium</b>	<i>Tetanus vaccine for veterinary use; Vaccin tétanique pour usage vétérinaire</i>	Szczepionka przeciw tężcowi do użytku weterynaryjnego
<b>Vaccinum ulceris hiberni inactivatum ad salmonidas cum adjuvatione oleosa ad iniectioem</b>	<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)
<b>Vaccinum variolae gallinae vivum</b>	<i>Fowl-pox vaccine (live); Vaccin vivant de la variole des gallinacés</i>	Szczepionka przeciw ospie drobiu, żywa

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Vaccinum vibriosidis aquae frigidae inactivatum ad salmonidas</b>	<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
<b>Vaccinum vibriosidis inactivatum ad dicentrarchus labrax</b>	<i>Vibriosis vaccine (inactivated) for sea bass;</i> <i>Vaccin inactivé de la vibriose pour le bar</i>	Szczepionka przeciw wibriozie okonia morskiego, inaktywowana
<b>Vaccinum vibriosidis inactivatum ad salmonidas</b>	<i>Vibriosis vaccine (inactivated) for salmonids;</i> <i>Vaccin inactivé de la vibriose pour salmonidés</i>	Szczepionka przeciw wibriozie ryb łososiowatych, inaktywowana
<b>Vaccinum viri parainfluenzae bovini vivum</b>	<i>Bovine parainfluenza virus vaccine (live);</i> <i>Vaccin vivant du virus parainfluenza bovin</i>	Szczepionka przeciw wirusowi parainfluenzy bydła, żywa
<b>Vaccinum viri syncytialis meatus spiritus bovini vivum</b>	<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)**

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Immunoserum botulinicum</b>	<i>Botulinum antitoxin;</i> <i>Immunosérum botulinique</i>	Antytoksyna botulinowa
<b>Immunoserum contra venena viperarum europaeorum</b>	<i>Viper venom antiserum, European;</i> <i>Immunosérum antivenimeux de vipère européenne</i>	Surowica odpornościowa przeciw jadowi żmii europejskiej
<b>Immunoserum diphthericum</b>	<i>Diphtheria antitoxin;</i> <i>Immunosérum diphtérique</i>	Antytoksyna błonicza
<b>Immunoserum gangraenicum (Clostridium novyi)</b>	<i>Gas-gangrene antitoxin (novyi);</i> <i>Immunosérum gangreneux (Clostridium novyi)</i>	Antytoksyna przeciw zgorzeli gazowej ( <i>Clostridium novyi</i> )
<b>Immunoserum gangraenicum (Clostridium perfringens)</b>	<i>Gas-gangrene antitoxin (perfringens);</i> <i>Immunosérum gangreneux (Clostridium perfringens)</i>	Antytoksyna przeciw zgorzeli gazowej ( <i>Clostridium perfringens</i> )
<b>Immunoserum gangraenicum (Clostridium septicum)</b>	<i>Gas-gangrene antitoxin (septicum);</i> <i>Immunosérum gangreneux (Clostridium septicum)</i>	Antytoksyna przeciw zgorzeli gazowej ( <i>Clostridium septicum</i> )
<b>Immunoserum gangraenicum mixtum</b>	<i>Gas-gangrene antitoxin, mixed;</i> <i>Immunosérum gangreneux polyvalent</i>	Antytoksyna przeciw zgorzeli gazowej, wieloważna
<b>Immunoserum tetanicum ad usum humanum</b>	<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)**

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Immunoserum tetanicum ad usum veterinarium</b>	<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)**

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Fluoridi (<sup>18</sup>F) solutio ad radio-signandum</b>	<i>Fluoride (<sup>18</sup>F) solution for radiolabelling;</i> <i>Fluorure (<sup>18</sup>F) pour radiomarquage (solution de)</i>	Fluorek ( <sup>18</sup> F), roztwór do znakowania
<b>Fluorocholini (<sup>18</sup>F) solutio iniectionis</b>	<i>Fluorocholine (<sup>18</sup>F) injection;</i> <i>Fluorocholine (<sup>18</sup>F) (solution injectable de)</i>	Fluorocholina ( <sup>18</sup> F), roztwór do wstrzykiwań
<b>Fluorodopae (<sup>18</sup>F) ab electrophila substitutione solutio iniectionis</b>	<i>Fluorodopa (<sup>18</sup>F) (prepared by electrophilic substitution) injection;</i> <i>Fluorodopa (<sup>18</sup>F) préparée par substitution électrophile (solution injectable de)</i>	Fluorodopa ( <sup>18</sup> F) otrzymana przez podstawienie elektrofilowe, roztwór do wstrzykiwań
<b>Fluorodopae (<sup>18</sup>F) ab nucleophila substitutione solutio iniectionis</b>	<i>Fluorodopa (<sup>18</sup>F) (prepared by nucleophilic substitution) injection;</i> <i>Fluorodopa (<sup>18</sup>F) préparée par substitution nucléophile (solution injectable de)</i>	Fluorodopa ( <sup>18</sup> F) otrzymana przez podstawienie nukleofilowe, roztwór do wstrzykiwań
<b>Fluoroethyl-L-tyrosini (<sup>18</sup>F) solutio iniectionis</b>	<i>Fluoroethyl-L-tyrosine (<sup>18</sup>F) injection;</i> <i>Fluoroéthyl-L-tyrosine (<sup>18</sup>F) (solution injectable de)</i>	Fluoroetylo-L-tyrozyna ( <sup>18</sup> F), roztwór do wstrzykiwań
<b>Fluoromisonidazoli (<sup>18</sup>F) solutio iniectionis</b>	<i>Fluoromisonidazole (<sup>18</sup>F) injection;</i> <i>Fluoromisonidazole (<sup>18</sup>F) (solution injectable de)</i>	Fluoromisonidazol ( <sup>18</sup> F), roztwór do wstrzykiwań
<b>Gallii (<sup>68</sup>Ga) chloridi acceleratore formati solutio ad radio-signandum</b>	<i>Gallium (<sup>68</sup>Ga) chloride (accelerator-produced) solution for radiolabelling;</i> <i>Gallium (<sup>68</sup>Ga) (chlorure de) pour radiomarquage, produit dans un accélérateur, solution de</i>	Galu ( <sup>68</sup> Ga) chlorek wytwarzany w akceleratorze, roztwór do znakowania
<b>Gallii (<sup>68</sup>Ga) chloridi generatore formati solutio ad radio-signandum</b>	<i>Gallium (<sup>68</sup>Ga) chloride (generator-produced) solution for radiolabelling;</i> <i>Gallium (<sup>68</sup>Ga) (chlorure de) pour radiomarquage, produit dans un générateur, solution de</i>	Galu ( <sup>68</sup> Ga) chlorek wytwarzany w generatorze, roztwór do znakowania
<b>Gallii (<sup>67</sup>Ga) citratis solutio iniectionis</b>	<i>Gallium (<sup>67</sup>Ga) citrate injection;</i> <i>Gallium (<sup>67</sup>Ga) (citrate de), solution injectable de</i>	Galu ( <sup>67</sup> Ga) cytrynian, roztwór do wstrzykiwań
<b>Gallii (<sup>68</sup>Ga) DOTANOC solutio iniectionis</b>	<i>Gallium (<sup>68</sup>Ga) DOTANOC injection;</i> <i>Gallium (<sup>68</sup>Ga) DOTANOC (solution injectable de)</i>	Galu ( <sup>68</sup> Ga) DOTANOC, roztwór do wstrzykiwań
<b>Gallii (<sup>68</sup>Ga) edotreotidi solutio iniectionis</b>	<i>Gallium (<sup>68</sup>Ga) edotreotide injection;</i> <i>Gallium (<sup>68</sup>Ga) édotréotide (solution injectable de)</i>	Galu ( <sup>68</sup> Ga) edotreotyd, roztwór do wstrzykiwań
<b>Gallii (<sup>68</sup>Ga) oxodotreotidi solutio iniectionis</b>	<i>Gallium (<sup>68</sup>Ga) oxodotreotide injection;</i> <i>Gallium (<sup>68</sup>Ga) oxodotrétotide (solution injectable de)</i>	Galu ( <sup>68</sup> Ga) oksodotreotyd, roztwór do wstrzykiwań
<b>Gallii (<sup>68</sup>Ga) PSMA-11 solutio iniectionis</b>	<i>Gallium (<sup>68</sup>Ga) PSMA-11 injection;</i> <i>Gallium (<sup>68</sup>Ga) PSMA-11 (solution injectable de)</i>	Galu ( <sup>68</sup> Ga) PSMA-11, roztwór do wstrzykiwań
<b>Indii (<sup>111</sup>In) chloridi solutio</b>	<i>Indium (<sup>111</sup>In) chloride solution;</i> <i>Indium (<sup>111</sup>In) (chlorure d'), solution de</i>	Indu ( <sup>111</sup> In) chlorek, roztwór
<b>Indii (<sup>111</sup>In) oxini solutio</b>	<i>Indium (<sup>111</sup>In) oxine solution;</i> <i>Oxine indiiée (<sup>111</sup>In) (solution d')</i>	Indo( <sup>111</sup> In)oksyna, roztwór

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Indii (<sup>111</sup>In) pentetatis solutio iniectionabilis</b>	<i>Indium (<sup>111</sup>In) pentetate injection;</i> <i>Indium (<sup>111</sup>In) (pentétate d'), solution injectable de</i>	Indu ( <sup>111</sup> In) pentetynian, roztwór do wstrzykiwań
<b>lobenguani (<sup>123</sup>I) solutio iniectionabilis</b>	<i>lobenguane (<sup>123</sup>I) injection;</i> <i>lobenguane (<sup>123</sup>I) (solution injectable d')</i>	Jobenguan ( <sup>123</sup> I), roztwór do wstrzykiwań
<b>lobenguani (<sup>131</sup>I) solutio iniectionabilis ad usum diagnosticum</b>	<i>lobenguane (<sup>131</sup>I) injection for diagnostic use;</i> <i>lobenguane (<sup>131</sup>I) (solution injectable d') à usage diagnostique</i>	Jobenguan ( <sup>131</sup> I), roztwór do wstrzykiwań do celów diagnostycznych
<b>lobenguani (<sup>131</sup>I) solutio iniectionabilis ad usum therapeuticum</b>	<i>lobenguane (<sup>131</sup>I) injection for therapeutic use;</i> <i>lobenguane (<sup>131</sup>I) (solution injectable d') à usage thérapeutique</i>	Jobenguan ( <sup>131</sup> I), roztwór do wstrzykiwań do celów leczniczych
<b>lobenguani sulfas ad radiopharmaceutica</b>	<i>lobenguane sulfate for radiopharmaceutical preparations;</i> <i>lobenguane (sulfate d') pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Jobenguanu siarczan do preparatów radiofarmaceutycznych
<b>Iodinati (<sup>125</sup>I) humani albumini solutio iniectionabilis</b>	<i>Human albumin injection, iodinated (<sup>125</sup>I);</i> <i>Albumine humaine iodée (<sup>125</sup>I) (solution injectable d')</i>	Albumina ludzka jodowana ( <sup>125</sup> I), roztwór do wstrzykiwań
<b>Iodomethylnorcholesteroli (<sup>131</sup>I) solutio iniectionabilis</b>	<i>Iodomethylnorcholesterol (<sup>131</sup>I) injection;</i> <i>Iodométhylnorcholestérol (<sup>131</sup>I) (solution injectable d')</i>	Jodometylnorcholesterol ( <sup>131</sup> I), roztwór do wstrzykiwań
<b>Ioflupani (<sup>123</sup>I) solutio iniectionabilis</b>	<i>Ioflupane (<sup>123</sup>I) injection;</i> <i>Ioflupane (<sup>123</sup>I) (solution injectable d')</i>	Joflupanu ( <sup>123</sup> I) roztwór do wstrzykiwań
<b>JK-PSMA-7 (<sup>18</sup>F) solutio iniectionabilis</b>	<i>JK-PSMA-7 (<sup>18</sup>F) injection;</i> <i>JK-PSMA-7 (<sup>18</sup>F) (solution injectable de)</i>	JK-PSMA-7 ( <sup>18</sup> F), roztwór do wstrzykiwań
<b>Kryptonum (<sup>81m</sup>Kr) ad inhalationem</b>	<i>Krypton (<sup>81m</sup>Kr) inhalation gas;</i> <i>Krypton (<sup>81m</sup>Kr) (gaz pour inhalation)</i>	Krypton ( <sup>81m</sup> Kr), gaz do inhalacji
<b>Lutetii (<sup>177</sup>Lu) solutio ad radio-signandum</b>	<i>Lutetium (<sup>177</sup>Lu) solution for radiolabelling;</i> <i>Lutécium (<sup>177</sup>Lu) pour radiomarquage, solution de</i>	Lutetu ( <sup>177</sup> Lu), roztwór do znakowania
<b>Lutetii (<sup>177</sup>Lu) zadavotidi guraxetani solutio iniectionabilis</b>	<i>Lutetium (<sup>177</sup>Lu) zidavotide guraxetan injection;</i> <i>Lutécium (<sup>177</sup>Lu) zidavotide guraxétan (solution injectable de)</i>	Lutet ( <sup>177</sup> Lu) zidawotydz guraksetan, roztwór do wstrzykiwań
<b>L-Methionini ([<sup>11</sup>C]methyl) solutio iniectionabilis</b>	<i>L-Methionine ([<sup>11</sup>C]methyl) injection;</i> <i>L-Méthionine ([<sup>11</sup>C]méthyl), solution injectable de</i>	L-Metionina ([ <sup>11</sup> C]metyl), roztwór do wstrzykiwań
<b>Natrii acetatis ([<sup>11</sup>C]) solutio iniectionabilis</b>	<i>Sodium acetate ([<sup>11</sup>C]) injection;</i> <i>Sodium (acétate [<sup>11</sup>C] de), solution injectable d'</i>	Sodu octan ([ <sup>11</sup> C]), roztwór do wstrzykiwań
<b>Natrii calcii pentetas hydricus ad radiopharmaceutica</b>	<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

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Natrii chromatis (<sup>51</sup>Cr) solutio sterilis</b>	<i>Sodium chromate (<sup>51</sup>Cr) sterile solution;</i> <i>Sodium (chromate (<sup>51</sup>Cr) de), solution stérile de</i>	Sodu chromian ( <sup>51</sup> Cr), roztwór jałowy
<b>Natrii fluoridi (<sup>18</sup>F) solutio iniectionis</b>	<i>Sodium fluoride (<sup>18</sup>F) injection;</i> <i>Sodium (fluorure (<sup>18</sup>F) de), solution injectable de</i>	Sodu fluorek ( <sup>18</sup> F), roztwór do wstrzykiwań
<b>Natrii iodidi (<sup>123</sup>I) solutio ad radio-signandum</b>	<i>Sodium iodide (<sup>123</sup>I) solution for radiolabelling;</i> <i>Sodium (iodure (<sup>123</sup>I) de) pour radiomarquage, solution d'</i>	Sodu jodek ( <sup>123</sup> I), roztwór do znakowania
<b>Natrii iodidi (<sup>123</sup>I) solutio iniectionis</b>	<i>Sodium iodide (<sup>123</sup>I) injection;</i> <i>Sodium (iodure (<sup>123</sup>I) de), solution injectable d'</i>	Sodu jodek ( <sup>123</sup> I), roztwór do wstrzykiwań
<b>Natrii iodidi (<sup>131</sup>I) capsulae ad usum diagnosticum</b>	<i>Sodium iodide (<sup>131</sup>I) capsules for diagnostic use;</i> <i>Sodium (iodure (<sup>131</sup>I) de) à usage diagnostique, capsules d'</i>	Sodu jodek ( <sup>131</sup> I), kapsułki do celów diagnostycznych
<b>Natrii iodidi (<sup>131</sup>I) capsulae ad usum therapeuticum</b>	<i>Sodium iodide (<sup>131</sup>I) capsules for therapeutic use;</i> <i>Sodium (iodure (<sup>131</sup>I) de) à usage thérapeutique, capsules d'</i>	Sodu jodek ( <sup>131</sup> I), kapsułki do celów leczniczych
<b>Natrii iodidi (<sup>131</sup>I) solutio</b>	<i>Sodium iodide (<sup>131</sup>I) solution;</i> <i>Sodium (iodure (<sup>131</sup>I) de), solution d'</i>	Sodu jodek ( <sup>131</sup> I), roztwór
<b>Natrii iodidi (<sup>131</sup>I) solutio ad radio-signandum</b>	<i>Sodium iodide (<sup>131</sup>I) solution for radiolabelling;</i> <i>Sodium (iodure (<sup>131</sup>I) de) pour radiomarquage, solution d'</i>	Sodu jodek ( <sup>131</sup> I), roztwór do znakowania
<b>Natrii iodohippuras dihydricus ad radiopharmaceutica</b>	<i>Sodium iodohippurate dihydrate for radiopharmaceutical preparations;</i> <i>Sodium (iodohippurate de) dihydraté pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Sodu jodohipuran dwuwodny do preparatów radiofarmaceutycznych
<b>Natrii iodohippurati (<sup>123</sup>I) solutio iniectionis</b>	<i>Sodium iodohippurate (<sup>123</sup>I) injection;</i> <i>Sodium (iodohippurate (<sup>123</sup>I) de), solution injectable d'</i>	Sodu jodohipuran ( <sup>123</sup> I), roztwór do wstrzykiwań
<b>Natrii iodohippurati (<sup>131</sup>I) solutio iniectionis</b>	<i>Sodium iodohippurate (<sup>131</sup>I) injection;</i> <i>Sodium (iodohippurate (<sup>131</sup>I) de), solution injectable d'</i>	Sodu jodohipuran ( <sup>131</sup> I), roztwór do wstrzykiwań
<b>Natrii molybdatis (<sup>99</sup>Mo) fissionis formati solutio</b>	<i>Sodium molybdate (<sup>99</sup>Mo) solution (fission);</i> <i>Sodium (molybdate (<sup>99</sup>Mo) de, obtenu par fission), solution de</i>	Sodu molibdenian ( <sup>99</sup> Mo) z materiałów rozszczepialnych, roztwór
<b>Natrii pertechnetatis (<sup>99m</sup>Tc) fissionis formati solutio iniectionis</b>	<i>Sodium pertechnetate (<sup>99m</sup>Tc) injection (fission);</i> <i>Sodium (pertechnétate (<sup>99m</sup>Tc) de, obtenu par fission), solution injectable de</i>	Sodu nadtechnecjan ( <sup>99m</sup> Tc) z materiałów rozszczepialnych, roztwór do wstrzykiwań
<b>Natrii pertechnetatis (<sup>99m</sup>Tc) acceleratore formati solutio iniectionis</b>	<i>Sodium pertechnetate (<sup>99m</sup>Tc) injection (accelerator-produced);</i> <i>Sodium (pertechnétate (<sup>99m</sup>Tc) de, produit dans un accélérateur), solution injectable de</i>	Sodu nadtechnecjan ( <sup>99m</sup> Tc) wytwarzany w akceleratorze, roztwór do wstrzykiwań

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Natrii pertechnetatis (<sup>99m</sup>Tc) sine fissione formati solutio iniectionabilis</b>	<i>Sodium pertechnetate (<sup>99m</sup>Tc) injection (non-fission); Sodium (pertechnétate (<sup>99m</sup>Tc) de, non obtenu par fission), solution injectable de</i>	Sodu nadtechnecjan ( <sup>99m</sup> Tc) z materiałów nierozszczepialnych, roztwór do wstrzykiwań
<b>Natrii phosphatis (<sup>32</sup>P) solutio iniectionabilis</b>	<i>Sodium phosphate (<sup>32</sup>P) injection; Sodium (phosphate (<sup>32</sup>P) de), solution injectable de</i>	Sodu fosforan ( <sup>32</sup> P), roztwór do wstrzykiwań
<b>Natrii pyrophosphas decahydricus ad radiopharmaceutica</b>	<i>Sodium pyrophosphate decahydrate for radiopharmaceutical preparations; Sodium (pyrophosphate de) décahydraté pour préparations radiopharmaceutiques</i>	Sodu pirofosforan dziesięciowodny do preparatów radiofarmaceutycznych
<b>Oxygenium (<sup>15</sup>O)</b>	<i>Oxygen (<sup>15</sup>O); Oxygène (<sup>15</sup>O)</i>	Tlen ( <sup>15</sup> O)
<b>PSMA-1007 (<sup>18</sup>F) solutio iniectionabilis</b>	<i>PSMA-1007 (<sup>18</sup>F) injection; PSMA-1007 (<sup>18</sup>F) (solution injectable de)</i>	PSMA-1007 ( <sup>18</sup> F), roztwór do wstrzykiwań
<b>Raclopridi ([<sup>11</sup>C]methoxy) solutio iniectionabilis</b>	<i>Raclopride ([<sup>11</sup>C]methoxy) injection; Raclopride ([<sup>11</sup>C]méthoxy), solution injectable de</i>	Raklopryd ([ <sup>11</sup> C]metoksy), roztwór do wstrzykiwań
<b>Rhenii sulfidi colloidalis et technetii (<sup>99m</sup>Tc) solutio iniectionabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) colloidal rhenium sulfide injection; Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (sulfure de rhénium colloïdal et de), solution injectable de</i>	Renu siarczek koloidalny z technetem ( <sup>99m</sup> Tc), roztwór do wstrzykiwań
<b>Stanni colloidalis et technetii (<sup>99m</sup>Tc) solutio iniectionabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) colloidal tin injection; Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (étain colloïdal et de), solution injectable d'</i>	Cyna koloidalna z technetem ( <sup>99m</sup> Tc), roztwór do wstrzykiwań
<b>Stanni pyrophosphatis et technetii (<sup>99m</sup>Tc) solutio iniectionabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) tin pyrophosphate injection; Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (pyrophosphate d'étain et de), solution injectable de</i>	Cyny pirofosforan z technetem ( <sup>99m</sup> Tc), roztwór do wstrzykiwań
<b>Strontii (<sup>89</sup>Sr) chloridi solutio iniectionabilis</b>	<i>Strontium (<sup>89</sup>Sr) chloride injection; Strontium (<sup>89</sup>Sr) (chlorure de), solution injectable de</i>	Strontu ( <sup>89</sup> Sr) chlorek, roztwór do wstrzykiwań
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) bicisati solutio iniectionabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) bicisate injection; Téchnétium (<sup>99m</sup>Tc) (bicisate-), solution injectable de</i>	Techneto( <sup>99m</sup> Tc)bicyzynian, roztwór do wstrzykiwań
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) et etifenini solutio iniectionabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) etifenin injection; Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (étifénine-), solution injectable d'</i>	Techneto( <sup>99m</sup> Tc)etyfenina, roztwór do wstrzykiwań
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) exametazimi solutio iniectionabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) exametazime injection; Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (examétazime-), solution injectable d'</i>	Techneto( <sup>99m</sup> Tc)eksametazym, roztwór do wstrzykiwań
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) gluconatis solutio iniectionabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) gluconate injection; Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (gluconate-), solution injectable de</i>	Techneto( <sup>99m</sup> Tc)glukonian, roztwór do wstrzykiwań

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) humani albumini solutio inieciabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) human albumin injection;</i> <i>Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (albumine humaine-), solution injectable d'</i>	Albumina ludzka z technetem ( <sup>99m</sup> Tc), roztwór do wstrzykiwań
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) macrosalbi suspensio inieciabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) macrosalb injection;</i> <i>Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (macrosalb-), suspension injectable de</i>	Makrosalb z technetem ( <sup>99m</sup> Tc), zawiesina do wstrzykiwań
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) mebrofenini solutio inieciabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) mebrofenin injection;</i> <i>Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (mébrofénine-), solution injectable de</i>	Techneto( <sup>99m</sup> Tc)mebrofenina, roztwór do wstrzykiwań
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) medronati solutio inieciabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) medronate injection;</i> <i>Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (médrionate-), solution injectable de</i>	Technetu ( <sup>99m</sup> Tc) medronian, roztwór do wstrzykiwań
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) mertiatidi solutio inieciabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) mertiatide injection;</i> <i>Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (mertiatide-), solution injectable de</i>	Techneto( <sup>99m</sup> Tc)mertiatyd, roztwór do wstrzykiwań
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) microsphaerarum suspensio inieciabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) microspheres injection;</i> <i>Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (microsphères-), suspension injectable de</i>	Mikrosfery z technetem ( <sup>99m</sup> Tc), zawiesina do wstrzykiwań
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) oxidronatis solutio inieciabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) oxidronate injection;</i> <i>Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (oxidronate-), solution injectable d'</i>	Technetu ( <sup>99m</sup> Tc) oksydronian, roztwór do wstrzykiwań
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) pentetatis solutio inieciabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) pentetate injection;</i> <i>Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (pentétate-), solution injectable de</i>	Technetu ( <sup>99m</sup> Tc) pentetynian, roztwór do wstrzykiwań
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) sestamibi solutio inieciabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) sestamibi injection;</i> <i>Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (sestamibi-), solution injectable de</i>	Techneto( <sup>99m</sup> Tc)sestamibi, roztwór do wstrzykiwań
<b>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) succimeri solutio inieciabilis</b>	<i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) succimer injection;</i> <i>Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (succimère-), solution injectable de</i>	Technetu ( <sup>99m</sup> Tc) sukcymer, roztwór do wstrzykiwań
<b>Tetra-O-acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica</b>	<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
<b>Thallosi (<sup>201</sup>Tl) chloridi solutio inieciabilis</b>	<i>Thallous (<sup>201</sup>Tl) chloride injection;</i> <i>Thallium (<sup>201</sup>Tl) (chlorure de), solution injectable de</i>	Talu ( <sup>201</sup> Tl) chlorek, roztwór do wstrzykiwań
<b>Xenoni (<sup>133</sup>Xe) solutio inieciabilis</b>	<i>Xenon (<sup>133</sup>Xe) injection;</i> <i>Xénon (<sup>133</sup>Xe) (solution injectable de)</i>	Ksenon ( <sup>133</sup> Xe), roztwór do wstrzykiwań
<b>Yttrii (<sup>90</sup>Y) chloridi solutio ad radio-signandum</b>	<i>Yttrium (<sup>90</sup>Y) chloride solution for radiolabelling;</i> <i>Yttrium (<sup>90</sup>Y) (chlorure d') pour radiomarquage, solution de</i>	Itru ( <sup>90</sup> 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)**

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
	<i>Sutures for human use: introduction; Fils chirurgicaux pour usage humain: introduction</i>	Nici chirurgiczne stosowane u ludzi: wprowadzenie
<b>Chorda resorbilis sterilis</b>	<i>Catgut, sterile; Fils chirurgicaux, catgut stérile</i>	Jałowy ketgut
<b>Fila non resorbilia sterilia</b>	<i>Sutures, sterile non-absorbable; Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles</i>	Jałowe nieresorbowalne nici chirurgiczne
<b>Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia</b>	<i>Sutures, sterile synthetic absorbable monofilament; Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques monofilaments stériles</i>	Jałowe resorbowalne syntetyczne jednowłókienkowe nici chirurgiczne
<b>Fila resorbilia synthetica torta sterilia</b>	<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)**

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Chorda resorbilis sterilis in fuso ad usum veterinarium</b>	<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
<b>Fila non resorbilia sterilia in fuso ad usum veterinarium</b>	<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
<b>Filum bombycis tortum sterile in fuso ad usum veterinarium</b>	<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
<b>Filum ethyleni polyterephthalici sterile in fuso ad usum veterinarium</b>	<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
<b>Filum lini sterile in fuso ad usum veterinarium</b>	<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
<b>Filum polyamidi sterile in fuso ad usum veterinarium</b>	<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)**

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
	<i>Herbal drugs: introduction; Drogues végétales: introduction</i>	Substancje roślinne: wprowadzenie
<b>Abelmoschi corolla</b>	<i>Abelmoschi corolla; Abelmoschus (corolle d')</i>	Korona kwiatowa piżmianu
<b>Absinthii herba</b>	<i>Wormwood; Absinthe</i>	Ziele piołunu
<b>Acaciae gummi</b>	<i>Acacia; Gomme arabique</i>	Guma arabska
<b>Acanthopanax gacilistyli cortex</b>	<i>Acanthopanax bark; Acanthopanax (écorce d')</i>	Kora eleuterokoka smukłego
<b>Achyranthis bidentatae radix</b>	<i>Achyranthes bidentata root; Achyranthes bidentata (racine d')</i>	Korzeń grzebyka dwuzębego
<b>Adhatodae vasicae folium</b>	<i>Adhatoda vasica leaf; Adhatoda vasica (feuille d')</i>	Liść wasaka indyjskiego
<b>Agar</b>	<i>Agar; Agar-agar</i>	Agar
<b>Agni casti fructus</b>	<i>Agnus castus fruit; Gattilier (fruit de)</i>	Owoc niepokalanka zwyczajnego
<b>Agni casti fructus extractum siccum</b>	<i>Agnus castus fruit dry extract; Gattilier (fruit de), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z owocu niepokalanka zwyczajnego
<b>Agrimoniae herba</b>	<i>Agrimony; Aigremoine</i>	Ziele rzepiku
<b>Akebiae caulis</b>	<i>Akebia stem; Akebia (tige d')</i>	Łodyga akebii
<b>Alchemillae herba</b>	<i>Alchemilla; Alchémille</i>	Ziele przywrotnika
<b>Allii sativi bulbi pulvis</b>	<i>Garlic powder; Ail (poudre d')</i>	Sproszkowana cebula czosnku
<b>Aloe barbadensis</b>	<i>Aloes, Barbados; Aloès des Barbades</i>	Alona barbadoska
<b>Aloe capensis</b>	<i>Aloes, Cape; Aloès du Cap</i>	Alona przyładkowa
<b>Aloes extractum siccum normatum</b>	<i>Aloes dry extract, standardised; Aloès (extrait sec titré d')</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z alony
<b>Alpiniae oxyphyllae fructus</b>	<i>Alpinia oxyphylla fruit; Alpinia oxyphylla (fruit d')</i>	Owoc alpinii ostrolistnej
<b>Althaeae folium</b>	<i>Marshmallow leaf; Guimauve (feuille de)</i>	Liść prawoślazu
<b>Althaeae radix</b>	<i>Marshmallow root; Guimauve (racine de)</i>	Korzeń prawoślazu
<b>Amomi fructus</b>	<i>Amomum fruit; Amomum (fruit d')</i>	Owoc kardamomu
<b>Amomi fructus rotundus</b>	<i>Round amomum fruit; Amomum (fruit rond d')</i>	Owoc kardamomu zaokrąglony
<b>Andrographidis herba</b>	<i>Andrographis herb; Andrographis (partie aérienne d')</i>	Ziele brodziuszki
<b>Anemarrhenae asphodeloides rhizoma</b>	<i>Anemarrhena asphodeloides rhizome; Anemarrhena asphodeloides (rhizome d')</i>	Kłącze anemareny

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Angelicae archangelicae radix</b>	<i>Angelica archangelica root;</i> <i>Angélica archangelica (racine d')</i>	Korzeń arcydzięgla litworu
<b>Angelicae dahuricae radix</b>	<i>Angelica dahurica root;</i> <i>Angelica dahurica (racine d')</i>	Korzeń dzięgla dahurskiego
<b>Angelicae pubescentis radix</b>	<i>Angelica pubescens root;</i> <i>Angelica pubescens (racine d')</i>	Korzeń dzięgla omszonego
<b>Angelicae sinensis radix</b>	<i>Angelica sinensis root;</i> <i>Angelica sinensis (racine d')</i>	Korzeń dzięgla chińskiego
<b>Anisi aetheroleum</b>	<i>Anise oil;</i> <i>Anis (huile essentielle d')</i>	Olejek eteryczny anyżowy
<b>Anisi fructus</b>	<i>Aniseed;</i> <i>Anis (fruit d')</i>	Owoc anyżu
<b>Anisi stellati aetheroleum</b>	<i>Star anise oil;</i> <i>Badiane (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny anyżu gwiazdzistego
<b>Anisi stellati fructus</b>	<i>Star anise;</i> <i>Badiane</i>	Owoc anyżu gwiazdzistego
<b>Arctii radix</b>	<i>Burdock root;</i> <i>Bardane (grande), racine de</i>	Korzeń łopianu
<b>Armeniaca semen amarum</b>	<i>Bitter apricot seed;</i> <i>Abricot (graine amère d')</i>	Nasienie gorzkie moreli
<b>Arnicae flos</b>	<i>Arnica flower;</i> <i>Arnica (fleur d')</i>	Kwiat arniki
<b>Arnicae tinctura</b>	<i>Arnica tincture;</i> <i>Arnica (teinture d')</i>	Nalewka z kwiatu arniki
<b>Astragali mongholicus radix</b>	<i>Astragalus mongholicus root;</i> <i>Astragalus mongholicus (racine d')</i>	Korzeń traganka mongolskiego
<b>Atractylodis lanceae rhizoma</b>	<i>Atractylodes lancea rhizome;</i> <i>Atractylodes lancea (rhizome d')</i>	Kłącze atraktylodesu chińskiego
<b>Atractylodis macrocephalae rhizoma</b>	<i>Atractylodes rhizome, largehead;</i> <i>Atractylodes macrocephala (rhizome d')</i>	Kłącze atraktylodesu wielkogłówkowego
<b>Aucklandiae radix</b>	<i>Aucklandia root;</i> <i>Aucklandia (racine d')</i>	Korzeń auklandii
<b>Aurantii amari epicarpium et mesocarpium tinctura</b>	<i>Bitter-orange-epicarp and mesocarp tincture;</i> <i>Orange amère (épicarpe et de mésocarpe d'), teinture d'</i>	Nalewka z owocni pomarańczy gorzkiej
<b>Aurantii amari epicarpium et mesocarpium</b>	<i>Bitter-orange epicarp and mesocarp;</i> <i>Orange amère (épicarpe et mésocarpe d')</i>	Owocnia pomarańczy gorzkiej
<b>Aurantii amari flos</b>	<i>Bitter-orange flower;</i> <i>Oranger amer (fleur d')</i>	Kwiat pomarańczy gorzkiej
<b>Aurantii dulcis aetheroleum</b>	<i>Sweet orange oil;</i> <i>Orange douce (huile essentielle d')</i>	Olejek eteryczny pomarańczy słodkiej
<b>Ballotae nigrae herba</b>	<i>Black horehound;</i> <i>Ballote noire</i>	Ziele mierznicy czarnej
<b>Balsamum peruvianum</b>	<i>Peru balsam;</i> <i>Baume du Pérou</i>	Balsam peruwiański
<b>Balsamum tolutanum</b>	<i>Tolu balsam;</i> <i>Baume de Tolu</i>	Balsam toluński
<b>Belamcandae chinensis rhizoma</b>	<i>Belamcanda chinensis rhizome;</i> <i>Belamcanda chinensis (rhizome de)</i>	Kłącze iksji chińskiej

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Belladonnae folii extractum siccum normatum</b>	<i>Belladonna leaf dry extract, standardised;</i> <i>Belladone (feuille de), extrait sec titré de</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z liścia pokrzyku
<b>Belladonnae folii tinctura normata</b>	<i>Belladonna leaf tincture, standardised;</i> <i>Belladone (feuille de), teinture titrée de</i>	Nalewka standaryzowana z liścia pokrzyku
<b>Belladonnae folium</b>	<i>Belladonna leaf;</i> <i>Belladone (feuille de)</i>	Liść pokrzyku
<b>Belladonnae pulvis normatus</b>	<i>Belladonna, prepared;</i> <i>Belladone (poudre titrée de)</i>	Proszek standaryzowany z liścia pokrzyku
<b>Benzoe sumatranus</b>	<i>Benzoin, Sumatra;</i> <i>Benjoin de Sumatra</i>	Żywica benzoesowa sumatrzeńska
<b>Benzoe tonkinensis</b>	<i>Benzoin, Siam;</i> <i>Benjoin du Laos</i>	Żywica benzoesowa
<b>Benzois sumatrani tinctura</b>	<i>Benzoin tincture, Sumatra;</i> <i>Benjoin de Sumatra (teinture de)</i>	Nalewka z żywicy benzoesowej sumatrzeńskiej
<b>Benzois tonkinensis tinctura</b>	<i>Benzoin tincture, Siam;</i> <i>Benjoin du Laos (teinture de)</i>	Nalewka z żywicy benzoesowej
<b>Berberidis aristatae caulis</b>	<i>Berberis aristata stem;</i> <i>Berberis aristata (tige de)</i>	Łodyga berberysu indyjskiego
<b>Betulae folium</b>	<i>Birch leaf;</i> <i>Bouleau (feuille de)</i>	Liść brzozy
<b>Bistortae rhizoma</b>	<i>Bistort rhizome;</i> <i>Bistorte (rhizome de)</i>	Kłącze wężownika
<b>Boldi folii extractum siccum</b>	<i>Boldo leaf dry extract;</i> <i>Boldo (feuille de), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z liścia boldo
<b>Boldi folium</b>	<i>Boldo leaf;</i> <i>Boldo (feuille de)</i>	Liść boldo
<b>Bupleuri radix</b>	<i>Bupleurum root;</i> <i>Bupleurum (racine de)</i>	Korzeń przewiertnia
<b>Bursae pastoris herba</b>	<i>Shepherd's purse;</i> <i>Bourse à pasteur</i>	Ziele tasznika pospolitego
<b>Calendulae flos</b>	<i>Calendula flower;</i> <i>Souci</i>	Kwiat nagietka
<b>Camelliae sinensis folium non fermentatum</b>	<i>Green tea;</i> <i>Thé vert</i>	Liść niefermentowany herbaty
<b>Cannabis flos</b>	<i>Cannabis flower;</i> <i>Cannabis (fleur de)</i>	Kwiat konopi
<b>Capsici extractum spissum normatum</b>	<i>Capsicum soft extract, standardised;</i> <i>Piment de Cayenne (extrait mou titré de)</i>	Wyciąg gęsty standaryzowany z owocu pieprzowca
<b>Capsici fructus</b>	<i>Capsicum;</i> <i>Piment de Cayenne</i>	Owoc pieprzowca
<b>Capsici oleoresina raffinata et normata</b>	<i>Capsicum oleoresin, refined and standardised;</i> <i>Piment de Cayenne (oléorésine raffinée et titrée de)</i>	Oleozywica z owoców pieprzowca oczyszczona i standaryzowana
<b>Capsici tinctura normata</b>	<i>Capsicum tincture, standardised;</i> <i>Piment de Cayenne (teinture titrée de)</i>	Nalewka standaryzowana z owoców pieprzowca
<b>Carthami flos</b>	<i>Safflower flower;</i> <i>Carthame (fleur de)</i>	Kwiat krokosza
<b>Carvi aetheroleum</b>	<i>Caraway oil;</i> <i>Carvi (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny kminkowy

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Carvi fructus</b>	<i>Caraway fruit;</i> <i>Carvi</i>	Owoc kminku
<b>Caryophylli floris aetheroleum</b>	<i>Clove oil;</i> <i>Clou de girofle (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny goździkowy
<b>Caryophylli flos</b>	<i>Clove;</i> <i>Clou de girofle</i>	Kwiat goździkowca
<b>Cedri ligni aetheroleum</b>	<i>Cedarwood oil;</i> <i>Bois de cèdre (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny cedrowy
<b>Centaurii herba</b>	<i>Centaury;</i> <i>Centauree (petite)</i>	Ziele centurii
<b>Centellae asiaticae herba</b>	<i>Centella;</i> <i>Hydrocotyle</i>	Ziele wąkroty azjatyckiej
<b>Chaenomeles fructus</b>	<i>Chaenomeles fruit;</i> <i>Cognassier du Japon (fruit de)</i>	Owoc pigwowca okazałego
<b>Chamomillae romanae flos</b>	<i>Chamomile flower, Roman;</i> <i>Camomille romaine (fleur de)</i>	Kwiat rumianu rzymskiego
<b>Chelidonii herba</b>	<i>Greater celandine;</i> <i>Chélidoine</i>	Ziele glistnika
<b>Chrysanthemi flos</b>	<i>Chrysanthemum flower;</i> <i>Chrysanthemum (fleur de)</i>	Kwiat złocienia
<b>Cimicifugae rhizoma</b>	<i>Black cohosh;</i> <i>Actée à grappes</i>	Kłącze pluskwicy groniastej
<b>Cinchonae cortex</b>	<i>Cinchona bark;</i> <i>Quinquina</i>	Kora chinowa
<b>Cinchonae extractum fluidum normatum</b>	<i>Cinchona liquid extract, standardised;</i> <i>Quinquina (extrait fluide titré de)</i>	Wyciąg płynny standaryzowany z kory chinowej
<b>Cinnamomi cassiae aetheroleum</b>	<i>Cassia oil;</i> <i>Cannelier (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny cynamonowca chińskiego
<b>Cinnamomi cortex</b>	<i>Cinnamon;</i> <i>Cannelle dite de Ceylan</i>	Kora cynamonowca cejlońskiego
<b>Cinnamomi zeylanici corticis aetheroleum</b>	<i>Cinnamon bark oil, Ceylon;</i> <i>Cannelle dite de Ceylan (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny z kory cynamonowca cejlońskiego
<b>Cinnamomi zeylanici folii aetheroleum</b>	<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
<b>Citri reticulatae aetheroleum</b>	<i>Mandarin oil;</i> <i>Mandarine (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny mandarynki
<b>Citri reticulatae epicarpium et mesocarpium</b>	<i>Mandarin epicarp and mesocarp;</i> <i>Mandarine (épicarpe et mésocarpe de)</i>	Owocnia mandarynki
<b>Citronellae aetheroleum</b>	<i>Citronella oil;</i> <i>Citronnelle (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny cytronelowy
<b>Clematidis armandii caulis</b>	<i>Clematis armandii stem;</i> <i>Clematis armandii (tige de)</i>	Łodyga powojnika Armanda
<b>Clematidis rhizoma et radix</b>	<i>Clematis rhizome and root;</i> <i>Clématite (rhizome et racine de)</i>	Kłącze i korzeń powojnika
<b>Codonopsis radix</b>	<i>Codonopsis root;</i> <i>Codonopsis (racine de)</i>	Korzeń dzwonkowca kosmatego
<b>Coicis semen</b>	<i>Coix seed;</i> <i>Larme de Job (graine de)</i>	Nasienie łzawnicy ogrodowej
<b>Colae semen</b>	<i>Cola;</i> <i>Kola</i>	Zarodek kola
<b>Colophonium</b>	<i>Colophony;</i> <i>Colophane</i>	Kalafonia

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Coptidis rhizoma</b>	<i>Chinese goldthread rhizome;</i> <i>Coptis (rhizome de)</i>	Kłącze złotnicy
<b>Coriandri aetheroleum</b>	<i>Coriander oil;</i> <i>Coriandre (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny kolendrowy
<b>Coriandri fructus</b>	<i>Coriander;</i> <i>Coriandre</i>	Owoc kolendry
<b>Corydalis rhizoma</b>	<i>Corydalis rhizome;</i> <i>Corydalis (rhizome de)</i>	Kłącze kokoryczy
<b>Crataegi folii cum flore extractum fluidum</b>	<i>Hawthorn leaf and flower liquid extract;</i> <i>Aubépine (feuille et fleur d'), extrait fluide de</i>	Wyciąg płynny z kwiatostanu głogu
<b>Crataegi folii cum flore extractum siccum</b>	<i>Hawthorn leaf and flower dry extract;</i> <i>Aubépine (feuille et fleur d'), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z kwiatostanu głogu
<b>Crataegi folium cum flore</b>	<i>Hawthorn leaf and flower;</i> <i>Aubépine (feuille et fleur d')</i>	Kwiatostan głogu
<b>Crataegi fructus</b>	<i>Hawthorn berries;</i> <i>Aubépine (baie d')</i>	Owoc głogu
<b>Cucurbitae semen</b>	<i>Pumpkin seed;</i> <i>Courge (graine de)</i>	Nasienie dyni
<b>Cupressi aetheroleum</b>	<i>Cypress oil;</i> <i>Huile essentielle de cyprès</i>	Olejek eteryczny cyprysowy
<b>Curcumae longae rhizoma</b>	<i>Turmeric rhizome;</i> <i>Curcuma (rhizome de)</i>	Kłącze ostryżu długiego
<b>Curcumae zanthorrhizae rhizoma</b>	<i>Turmeric, javanese;</i> <i>Temoe lawacq</i>	Kłącze ostryżu jawańskiego
<b>Cuscutae australis semen</b>	<i>Australian dodder seed;</i> <i>Cuscuta australe (graine de)</i>	Nasienie kianiaki południowej
<b>Cyamopsidis seminis pulvis</b>	<i>Guar*</i>	Guma guar
<b>Cyathulae radix</b>	<i>Cyathula root;</i> <i>Cyathula (racine de)</i>	Korzeń cyjatuli
<b>Cynarae folii extractum siccum</b>	<i>Artichoke leaf dry extract;</i> <i>Artichaut (feuille d'), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z liścia karczocha
<b>Cynarae folium</b>	<i>Artichoke leaf;</i> <i>Artichaut (feuille d')</i>	Liść karczocha
<b>Digitalis purpureae folium</b>	<i>Digitalis leaf;</i> <i>Digitale pourprée (feuille de)</i>	Liść naparstnicy purpurowej
<b>Dioscoreae nipponicae rhizoma</b>	<i>Dioscorea nipponica rhizome;</i> <i>Dioscorea nipponica (rhizome de)</i>	Kłącze pochrzynu japońskiego
<b>Dioscoreae oppositifoliae rhizoma</b>	<i>Dioscorea oppositifolia rhizome;</i> <i>Dioscorea oppositifolia (rhizome de)</i>	Kłącze pochrzynu chińskiego
<b>Drynariae rhizoma</b>	<i>Drynaria rhizome;</i> <i>Drynaria (rhizome de)</i>	Kłącze drynarii
<b>Echinaceae angustifoliae radix</b>	<i>Narrow-leaved coneflower root;</i> <i>Echinacea angustifolia (racine d')</i>	Korzeń jeżówki wąskolistnej
<b>Echinaceae pallidae radix</b>	<i>Pale coneflower root;</i> <i>Echinacea pallida (racine d')</i>	Korzeń jeżówki bladej
<b>Echinaceae purpureae herba</b>	<i>Purple coneflower herb;</i> <i>Echinacea purpurea (parties aériennes fleuries d')</i>	Ziele jeżówki purpurowej

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Echinaceae purpureae herbae succus expressus et confirmatus sine ethanolo</b>	<i>Purple coneflower herb expressed juice, stabilised without ethanol; Échinacée pourpre (parties aériennes d'), jus d'expression stabilisé sans éthanol des</i>	Wyciśnięty sok z ziela jeżówki purpurowej, stabilizowany bez użycia etanolu
<b>Echinaceae purpureae herbae succus expressus et ethanolo confirmatus</b>	<i>Purple coneflower herb expressed juice, stabilised with ethanol; Échinacée pourpre (parties aériennes d'), jus d'expression stabilisé avec de l'éthanol des</i>	Wyciśnięty sok z ziela jeżówki purpurowej, stabilizowany etanolem
<b>Echinaceae purpureae radix</b>	<i>Purple coneflower root; Echinacea purpurea (racine d')</i>	Korzeń jeżówki purpurowej
<b>Ecliptae herba</b>	<i>Eclipta herb; Eclipta (partie aérienne d')</i>	Ziele eklipty
<b>Ecliptae herba cum radice</b>	<i>Eclipta herb with root; Eclipta (partie aérienne et racine d')</i>	Ziele eklipty z korzeniem
<b>Eleutherococci radix</b>	<i>Eleutherococcus; Éleuthérocoque</i>	Korzeń eleuterokoka
<b>Ephedrae herba</b>	<i>Ephedra herb; Éphédra (partie aérienne d')</i>	Ziele przęśli
<b>Epimedii folium</b>	<i>Epimedium leaf; Epimedium (feuille d')</i>	Liść epimedium
<b>Equiseti herba</b>	<i>Equisetum stem; Prêle (tige de)</i>	Ziele skrzypu
<b>Eriobotryae folium</b>	<i>Loquat leaf; Néflier du Japon (feuille de)</i>	Liść nieśplika
<b>Eschscholziae herba</b>	<i>California poppy; Eschscholtzia (parties aériennes d')</i>	Ziele eszolcji kalifornijskiej
<b>Eucalypti aetheroleum</b>	<i>Eucalyptus oil; Eucalyptus (huile essentielle d')</i>	Olejek eteryczny eukaliptusowy
<b>Eucalypti folium</b>	<i>Eucalyptus leaf; Eucalyptus (feuille d')</i>	Liść eukaliptusa
<b>Eucommiae cortex</b>	<i>Eucommia bark; Eucommia (écorce d')</i>	Kora eukomii
<b>Evodiae fructus</b>	<i>Evodia fruit; Evodia (fruit d')</i>	Owoc ewodii
<b>Fagopyri herba</b>	<i>Buckwheat herb; Sarrasin</i>	Ziele gryki
<b>Filipendulae ulmariae herba</b>	<i>Meadowsweet; Reine des prés (sommité fleurie de)</i>	Ziele wiązówki
<b>Foeniculi amari fructus</b>	<i>Fennel, bitter; Fenouil amer (fruit de)</i>	Owoc kopru włoskiego (odmiany gorzkiej)
<b>Foeniculi amari fructus aetheroleum</b>	<i>Bitter-fennel fruit oil; Fenouil amer (fruit de), huile essentielle de</i>	Olejek eteryczny kopru włoskiego (odmiany gorzkiej)
<b>Foeniculi amari herbae aetheroleum</b>	<i>Bitter-fennel herb oil; Fenouil amer (parties aériennes de), huile essentielle des</i>	Olejek eteryczny z ziela kopru włoskiego
<b>Foeniculi dulcis fructus</b>	<i>Fennel, sweet; Fenouil doux (fruit de)</i>	Owoc kopru włoskiego (odmiany słodkiej)
<b>Forsythiae fructus</b>	<i>Forsythia fruit; Forsythia (fruit de)</i>	Owoc forsycji
<b>Frangulae cortex</b>	<i>Frangula bark; Bourdaine</i>	Kora kruszyny

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Frangulae corticis extractum siccum normatum</b>	<i>Frangula bark dry extract, standardised;</i> <i>Bourdain (extrait sec titré de)</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z kory kruszyny
<b>Fraxini chinensis cortex</b>	<i>Fraxinus chinensis bark;</i> <i>Fraxinus chinensis (écorce de)</i>	Kora jesionu chińskiego
<b>Fraxini folium</b>	<i>Ash leaf;</i> <i>Frêne (feuille de)</i>	Liść jesionu
<b>Fritillariae thunbergii bulbus</b>	<i>Thunberg fritillary bulb;</i> <i>Fritillaria thunbergii (bulbe de)</i>	Cebula szachownicy
<b>Fucus vel Ascophyllum</b>	<i>Kelp;</i> <i>Varech</i>	Morszczyn lub workoliść członowaty ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )
<b>Fumariae herba</b>	<i>Fumitory;</i> <i>Fumeterre</i>	Ziele dymnicy
<b>Ganoderma lucidum</b>	<i>Ganoderma*</i>	Lakownica żółtawa
<b>Gardeniae fructus</b>	<i>Cape jasmine fruit;</i> <i>Jasmin du Cap (fruit de)</i>	Owoc gardenii jaśminowatej
<b>Gastrodiae rhizoma</b>	<i>Gastrodia rhizome;</i> <i>Gastrodia (rhizome de)</i>	Kłącze gastrodii
<b>Gentianae radix</b>	<i>Gentian root;</i> <i>Gentiane (racine de)</i>	Korzeń goryczki
<b>Gentianae tinctura</b>	<i>Gentian tincture;</i> <i>Gentiane (teinture de)</i>	Nalewka z korzenia goryczki
<b>Ginkgonis extractum siccum raffinatum et quantificatum</b>	<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
<b>Ginkgonis folium</b>	<i>Ginkgo leaf;</i> <i>Ginkgo (feuille de)</i>	Liść miłorzębu japońskiego
<b>Ginseng extractum siccum</b>	<i>Ginseng dry extract;</i> <i>Ginseng (extrait sec de)</i>	Wyciąg suchy z korzenia żeń-szenia
<b>Ginseng radix</b>	<i>Ginseng*</i>	Korzeń żeń-szenia
<b>Graminis rhizoma</b>	<i>Couch grass rhizome;</i> <i>Chiendent (rhizome de)</i>	Kłącze perzu
<b>Grindeliae herba</b>	<i>Gumweed herb;</i> <i>Grindélia</i>	Ziele grindelii
<b>Guaranae semen</b>	<i>Guarana;</i> <i>Guarana (graine de)</i>	Nasienie guarany
<b>Hamamelidis cortex</b>	<i>Hamamelis bark;</i> <i>Hamamélis (écorce d')</i>	Kora oczaru
<b>Hamamelidis folium</b>	<i>Hamamelis leaf;</i> <i>Hamamélis (feuille d')</i>	Liść oczaru
<b>Harpagophyti extractum siccum</b>	<i>Devil's claw dry extract;</i> <i>Harpagophyton (extrait sec d')</i>	Wyciąg suchy z korzenia hakorośli
<b>Harpagophyti radix</b>	<i>Devil's claw root;</i> <i>Harpagophyton (racine d')</i>	Korzeń hakorośli
<b>Hederae folium</b>	<i>Ivy leaf;</i> <i>Lierre (feuille de)</i>	Liść bluszczu
<b>Helichrysi flos</b>	<i>Immortelle flower;</i> <i>Immortelle (fleur d')</i>	Kwiat kocanek
<b>Hibisci sabdariffae flos</b>	<i>Roselle;</i> <i>Karkadé</i>	Kwiat hibiskusa
<b>Hippocastani cortex</b>	<i>Horse-chestnut bark;</i> <i>Marronnier d'Inde (écorce de)</i>	Kora kasztanowca
<b>Hippocastani semen</b>	<i>Horse-chestnut;</i> <i>Marron d'Inde</i>	Nasienie kasztanowca

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Hippocastani seminis extractum siccum normatum</b>	<i>Horse-chestnut dry extract, standardised;</i> <i>Marron d'Inde (extrait sec titré de)</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z nasienia kasztanowca
<b>Houttuyniae herba</b>	<i>Houttuynia herb;</i> <i>Houttuynia (partie aérienne d')</i>	Ziele pstrolistki
<b>Hydrastis rhizoma</b>	<i>Goldenseal rhizome;</i> <i>Hydrastis</i>	Kłącze gorzknika kanadyjskiego
<b>Hyperici herba</b>	<i>St. John's wort;</i> <i>Millepertuis</i>	Ziele dziurawca
<b>Hyperici herbae extractum siccum quantificatum</b>	<i>St. John's wort dry extract, quantified;</i> <i>Millepertuis (extract sec quantifié de)</i>	Wyciąg suchy kwantyfikowany z ziela dziurawca
<b>Ipecacuanhae extractum fluidum normatum</b>	<i>Ipecacuanha liquid extract, standardised;</i> <i>Ipécacuanha (extrait fluide titré d')</i>	Wyciąg płynny standaryzowany z ipekakuany
<b>Ipecacuanhae pulvis normatus</b>	<i>Ipecacuanha, prepared;</i> <i>Ipécacuanha (poudre titrée d')</i>	Proszek standaryzowany z ipekakuany
<b>Ipecacuanhae radix</b>	<i>Ipecacuanha root;</i> <i>Ipécacuanha (racine d')</i>	Korzeń ipekakuany
<b>Ipecacuanhae tinctura normata</b>	<i>Ipecacuanha tincture, standardised;</i> <i>Ipécacuanha (teinture titrée d')</i>	Nalewka standaryzowana z ipekakuany
<b>Isatidis radix</b>	<i>Isatis root;</i> <i>Pastel (racine de)</i>	Korzeń urzetu barwierskiego
<b>Juglandis folium</b>	<i>Walnut leaf;</i> <i>Noyer (feuille de)</i>	Liść orzecha włoskiego
<b>Juniperi aetheroleum</b>	<i>Juniper oil;</i> <i>Genièvre (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny jałowcowy
<b>Juniperi galbulus</b>	<i>Juniper;</i> <i>Genièvre</i>	Szyszkogoda jałowca
<b>Lavandulae aetheroleum</b>	<i>Lavender oil;</i> <i>Lavande (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny lawendowy
<b>Lavandulae flos</b>	<i>Lavender flower;</i> <i>Lavande (fleur de)</i>	Kwiat lawendy
<b>Leonuri cardiaca herba</b>	<i>Motherwort;</i> <i>Agripaume</i>	Ziele serdecznika
<b>Leonuri japonici herba</b>	<i>Chinese motherwort;</i> <i>Agripaume de Chine</i>	Ziele serdecznika japońskiego
<b>Levistici radix</b>	<i>Lovage root;</i> <i>Livèche (racine de)</i>	Korzeń lubczyka
<b>Lichen islandicus</b>	<i>Iceland moss;</i> <i>Lichen d'Islande</i>	Porost islandzki
<b>Ligustici chuanxiong rhizoma</b>	<i>Szechwan lovage rhizome;</i> <i>Ligusticum chuanxiong (rhizome de)</i>	Kłącze podagrycznika chińskiego
<b>Ligustici radix et rhizoma</b>	<i>Ligusticum root and rhizome;</i> <i>Ligusticum (racine et rhizome de)</i>	Korzeń i kłącze lubiśnika
<b>Limonis aetheroleum</b>	<i>Lemon oil;</i> <i>Citron (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny cytrynowy
<b>Linariae herba</b>	<i>Toadflax herb;</i> <i>Linaire commune (partie aérienne de)</i>	Ziele Inicy pospolitej
<b>Lini semen</b>	<i>Linseed;</i> <i>Lin (graine de)</i>	Nasienie lnu
<b>Liquiritiae extractum siccum ad saporandum</b>	<i>Liquorice dry extract for flavouring purposes;</i> <i>Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation</i>	Wyciąg suchy z korzenia lukrecji do poprawy smaku

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Liquiritiae radix</b>	<i>Liquorice root;</i> <i>Réglisse (racine de)</i>	Korzeń lukrecji
<b>Lonicerae japonicae flos</b>	<i>Lonicera japonica flower;</i> <i>Chèvrefeuille du Japon (fleur de)</i>	Kwiat wiciokrzewu japońskiego
<b>Lupuli flos</b>	<i>Hop strobile;</i> <i>Houblon (cône de)</i>	Szyszka chmielu
<b>Lycii fructus</b>	<i>Barbary wolfberry fruit;</i> <i>Lyciet de Barbarie (fruit de)</i>	Owoc kolcowoju pospolitego
<b>Lycopi herba</b>	<i>Lycopus lucidus herb;</i> <i>Lycopus lucidus (partie aérienne de)</i>	Ziele karbieńca jasnego
<b>Lythri herba</b>	<i>Loosestrife;</i> <i>Salicaire</i>	Ziele krwawnicy
<b>Magnoliae biondii flos immaturus</b>	<i>Magnolia biondii flower bud;</i> <i>Magnolia biondii (bouton floral de)</i>	Pąki kwiatowe magnolii Bionda
<b>Magnoliae officinalis cortex</b>	<i>Magnolia officinalis bark;</i> <i>Magnolia officinalis (écorce de)</i>	Kora magnolii lekarskiej
<b>Magnoliae officinalis flos</b>	<i>Magnolia officinalis flower;</i> <i>Magnolia officinalis (fleur de)</i>	Kwiat magnolii lekarskiej
<b>Malvae folium</b>	<i>Mallow leaf;</i> <i>Mauve (feuille de)</i>	Liść ślazu
<b>Malvae sylvestris flos</b>	<i>Mallow flower;</i> <i>Mauve (fleur de)</i>	Kwiat ślazu dzikiego
<b>Marrubii herba</b>	<i>White horehound;</i> <i>Marrube blanc (parties aériennes fleuries de)</i>	Ziele szanty
<b>Mastix</b>	<i>Mastic*</i>	Mastyks
<b>Mate folium</b>	<i>Mate leaf;</i> <i>Maté (feuille de)</i>	Liść ostrokrzewu paragwajskiego
<b>Matricariae aetheroleum</b>	<i>Matricaria oil;</i> <i>Matricaire (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny rumiankowy
<b>Matricariae extractum fluidum</b>	<i>Matricaria liquid extract;</i> <i>Matricaire (extrait fluide de)</i>	Wyciąg płynny z rumianku
<b>Matricariae flos</b>	<i>Matricaria flower;</i> <i>Matricaire (fleur de)</i>	Kwiat rumianku
<b>Melaleucaae aetheroleum</b>	<i>Tea tree oil;</i> <i>Mélaleuca (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny drzewa herbacianego
<b>Meliloti herba</b>	<i>Melilot;</i> <i>Mélilot</i>	Ziele nostrzyka
<b>Mellisae folii extractum siccum</b>	<i>Melissa leaf dry extract;</i> <i>Mélisse (feuille de), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z liścia melisy
<b>Melissae folium</b>	<i>Melissa leaf;</i> <i>Mélisse (feuille de)</i>	Liść melisy
<b>Menthae arvensis aetheroleum partim mentholum depletum</b>	<i>Mint oil, partly dementholised;</i> <i>Mentha arvensis (huile essentielle partiellement démentholée de)</i>	Olejek eteryczny mięty polnej z obniżoną zawartością mentolu
<b>Menthae piperitae aetheroleum</b>	<i>Peppermint oil;</i> <i>Menthe poivrée (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny miętowy
<b>Menthae piperitae folii extractum siccum</b>	<i>Peppermint leaf dry extract;</i> <i>Menthe poivrée (feuille de), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z liścia mięty pieprzowej
<b>Menthae piperitae folium</b>	<i>Peppermint leaf;</i> <i>Menthe poivrée (feuille de)</i>	Liść mięty pieprzowej
<b>Menyanthidis trifoliatae folium</b>	<i>Bogbean leaf;</i> <i>Méyanthe</i>	Liść bobrka

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Millefolii herba</b>	<i>Yarrow;</i> <i>Achillée millefeuille</i>	Ziele krwawnika
<b>Mori albae folium</b>	<i>White mulberry leaf;</i> <i>Mûrier blanc (feuille de)</i>	Liść morwy białej
<b>Morindae officinalis radix</b>	<i>Morinda root;</i> <i>Morinda (racine de)</i>	Korzeń morindy
<b>Moutan cortex</b>	<i>Moutan bark;</i> <i>Paeonia suffruticosa (écorce de)</i>	Kora peonii drzewiastej
<b>Myristicae fragrantis aetheroleum</b>	<i>Nutmeg oil;</i> <i>Noix muscade (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny muszkatowca
<b>Myrrha</b>	<i>Myrrh;</i> <i>Myrrhe</i>	Mirra
<b>Myrrhae tinctura</b>	<i>Myrrh tincture;</i> <i>Myrrhe (teinture de)</i>	Nalewka z mirry
<b>Myrtilli fructus recens</b>	<i>Bilberry fruit, fresh;</i> <i>Myrtille (fruit frais de)</i>	Owoc borówki czernicy, świeży
<b>Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum</b>	<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
<b>Myrtilli fructus siccus</b>	<i>Bilberry fruit, dried;</i> <i>Myrtille (fruit sec de)</i>	Owoc borówki czernicy, suchy
<b>Neroli aetheroleum</b>	<i>Neroli oil;</i> <i>Néroli (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny z kwiatu pomarańczy gorzkiej
<b>Niaouli typo cineolo aetheroleum</b>	<i>Niaouli oil, cineole type;</i> <i>Niaouli type cinéole (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny Niaouli, typ cyneolowy
<b>Notoginseng radix</b>	<i>Notoginseng root;</i> <i>Notoginseng (racine de)</i>	Korzeń żeń-szenia chińskiego
<b>Notopterygii rhizoma et radix</b>	<i>Notopterygium rhizome and root;</i> <i>Notopterygium (rhizome et racine de)</i>	Kłącze i korzeń notopterygium
<b>Oleae folii extractum siccum</b>	<i>Olive leaf dry extract;</i> <i>Olivier (feuille d'), extrait sec de</i>	Wyciąg suchy z liścia oliwki
<b>Oleae folium</b>	<i>Olive leaf;</i> <i>Olivier (feuille d')</i>	Liść oliwki
<b>Olibanum indicum</b>	<i>Indian frankincense;</i> <i>Encens indien</i>	Gumozżywica <i>Boswellia serrata</i>
<b>Ononidis radix</b>	<i>Restharrow root;</i> <i>Bugrane (racine de)</i>	Korzeń wilżyny
<b>Ophiopogonis radix</b>	<i>Dwarf lilyturf tuber;</i> <i>Muguet du Japon (racine de)</i>	Korzeń konwalnika japońskiego
<b>Opium extractum siccum normatum</b>	<i>Opium dry extract, standardised;</i> <i>Opium (extrait sec titré d')</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z opium
<b>Opium pulvis normatus</b>	<i>Opium, prepared;</i> <i>Opium (poudre titrée d')</i>	Opium, proszek standaryzowany
<b>Opium tinctura normata</b>	<i>Opium tincture, standardised;</i> <i>Opium (teinture titrée d')</i>	Nalewka standaryzowana z opium
<b>Opium crudum</b>	<i>Opium, raw;</i> <i>Opium brut</i>	Opium
<b>Origani herba</b>	<i>Oregano;</i> <i>Origan</i>	Ziele lebiodki
<b>Orthosiphonis folium</b>	<i>Java tea;</i> <i>Orthosiphon</i>	Liść ortosyfonu
<b>Paeoniae radix alba</b>	<i>Peony root, white;</i> <i>Pivoine (racine blanche de)</i>	Biały korzeń piwonii chińskiej

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Paeoniae radix rubra</b>	<i>Peony root, red;</i> <i>Pivoine (racine rouge de)</i>	Czerwony korzeń piwonii chińskiej
<b>Papaveris rhoeados flos</b>	<i>Red poppy petals;</i> <i>Coquelicot (pétales de)</i>	Kwiat maku polnego
<b>Passiflorae herba</b>	<i>Passionflower herb;</i> <i>Passiflore</i>	Ziele męczennicy
<b>Passiflorae herbae extractum siccum</b>	<i>Passionflower herb dry extract;</i> <i>Passiflore (extrait sec de)</i>	Wyciąg suchy z ziela męczennicy
<b>Pelargonii radix</b>	<i>Pelargonium root;</i> <i>Pélargonium (racine de)</i>	Korzeń pelargonii
<b>Persicae semen</b>	<i>Peach seed;</i> <i>Pêcher (graine de)</i>	Nasienie brzoskwini
<b>Persicariae tinctoriae folium</b>	<i>Indigo plant leaf;</i> <i>Renouée des teinturiers (feuille de)</i>	Liść rdestu barwierskiego
<b>Phaseoli fructus (sine semine)</b>	<i>Green bean pod;</i> <i>Haricot (cosse de)</i>	Owocnia fasoli (pozbawiona nasion)
<b>Phyllanthi emblicae fructus</b>	<i>Phyllanthus emblica fruit;</i> <i>Phyllanthus emblica (fruit de)</i>	Owoc liściokwiatu garbnikowego
<b>Pini pumilionis aetheroleum</b>	<i>Dwarf pine oil;</i> <i>Pin de montagne (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny kosodrzewinowy
<b>Pini sylvestris aetheroleum</b>	<i>Pine sylvestris oil;</i> <i>Pin sylvestre (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny sosny zwyczajnej
<b>Piperis fructus</b>	<i>Pepper;</i> <i>Poivre</i>	Owoc pieprzu
<b>Piperis longi fructus</b>	<i>Long pepper;</i> <i>Poivre long</i>	Owoc pieprzu długiego
<b>Plantaginis lanceolatae extractum fluidum</b>	<i>Ribwort plantain liquid extract;</i> <i>Plantain lancéolé (extrait fluide de)</i>	Wyciąg płynny z liścia babki lancetowatej
<b>Plantaginis lanceolatae folium</b>	<i>Ribwort plantain;</i> <i>Plantain lancéolé</i>	Liść babki lancetowatej
<b>Plantaginis ovatae semen</b>	<i>Ispaghula seed;</i> <i>Ispaghul (graine d')</i>	Nasienie babki jajowatej
<b>Plantaginis ovatae seminis tegumentum</b>	<i>Ispaghula husk;</i> <i>Ispaghul (graine d'), tégument de la</i>	Łupina nasienna babki jajowatej
<b>Platycodonis radix</b>	<i>Platycodon root;</i> <i>Platycodon (racine de)</i>	Korzeń rozwaru
<b>Pogostemonis herba</b>	<i>Patchouli herb;</i> <i>Patchouli (parties aériennes de)</i>	Ziele paczulki wonnej
<b>Polygalae radix</b>	<i>Senega root;</i> <i>Polygala (racine de)</i>	Korzeń krzyżownicy
<b>Polygoni avicularis herba</b>	<i>Knotgrass;</i> <i>Renouée des oiseaux</i>	Ziele rdestu ptasiego
<b>Polygoni cuspidati rhizoma et radix</b>	<i>Polygonum cuspidatum rhizome and root;</i> <i>Polygonum cuspidatum (rhizome et racine de)</i>	Kłącze i korzeń rdestu japońskiego
<b>Polygoni multiflori caulis</b>	<i>Polygonum multiflorum stem;</i> <i>Polygonum multiflorum (tige de)</i>	Łodyga rdestu wielokwiatowego
<b>Polygoni multiflori radix</b>	<i>Fleeceflower root;</i> <i>Polygonum multiflorum (racine de)</i>	Korzeń rdestu wielokwiatowego
<b>Polygoni orientalis fructus</b>	<i>Polygonum orientale fruit;</i> <i>Polygonum orientale (fruit de)</i>	Owoc rdestu wschodniego
<b>Poria</b>	<i>Poria*</i>	Poria
<b>Primulae radix</b>	<i>Primula root;</i> <i>Primevère (racine de)</i>	Korzeń pierwiosnka

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Prunellae spica</b>	<i>Common selfheal fruit-spike;</i> <i>Brunelle commune (épi fructifère de)</i>	Owocostan głowienki pospolitej
<b>Pruni africanae cortex</b>	<i>Pygeum africanum bark;</i> <i>Prunier d'Afrique (écorce de)</i>	Kora śliwy afrykańskiej
<b>Psyllii semen</b>	<i>Psyllium seed;</i> <i>Psyllium (graine de)</i>	Nasienie płesznika
<b>Puerariae lobatae radix</b>	<i>Kudzuvine root;</i> <i>Pueraria lobata (racine de)</i>	Korzeń opornika łatkowatego
<b>Puerariae thomsonii radix</b>	<i>Thomson kudzuvine root;</i> <i>Pueraria thomsonii (racine de)</i>	Korzeń opornika tomsońskiego
<b>Pulsatillae chinensis rhizoma et radix</b>	<i>Pulsatilla chinensis rhizome and root;</i> <i>Pulsatilla chinensis (rhizome et racine de)</i>	Kłącze i korzeń sasanki chińskiej
<b>Quercus cortex</b>	<i>Oak bark;</i> <i>Chêne (écorce de)</i>	Kora dębu
<b>Quillajae cortex</b>	<i>Quillaja bark;</i> <i>Bois de Panama (écorce de)</i>	Kora kwilaj
<b>Ratanhiae radix</b>	<i>Rhatany root;</i> <i>Ratanhia (racine de)</i>	Korzeń ratanii
<b>Ratanhiae tinctura</b>	<i>Rhatany tincture;</i> <i>Ratanhia (teinture de)</i>	Nalewka z ratanii
<b>Rehmanniae radix</b>	<i>Rehmannia root;</i> <i>Rehmannia (racine de)</i>	Korzeń remanii
<b>Rhamni purshianae cortex</b>	<i>Cascara*</i>	Kora szakłaku amerykańskiego
<b>Rhamni purshianae extractum siccum normatum</b>	<i>Cascara dry extract, standardised;</i> <i>Cascara (extrait sec titré de)</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z kory szakłaku amerykańskiego
<b>Rhei extractum siccum normatum</b>	<i>Rhubarb dry extract, standardised;</i> <i>Rhubarbe (extrait sec titré de)</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z korzenia rzewienia
<b>Rhei radix</b>	<i>Rhubarb;</i> <i>Rhubarbe</i>	Korzeń rzewienia
<b>Rhodiola rosea radix et rhizoma</b>	<i>Rhodiola root and rhizome;</i> <i>Rhodiola (racine et rhizome de)</i>	Korzeń i kłącze różeńca górskiego
<b>Ribis nigri folium</b>	<i>Blackcurrant leaf;</i> <i>Cassis (feuille de)</i>	Liść czarnej porzeczki
<b>Rosae flos</b>	<i>Rose flower;</i> <i>Rose (fleur de)</i>	Kwiat róży
<b>Rosae pseudo-fructus</b>	<i>Dog rose;</i> <i>Cynorrhodon</i>	Owoc róży
<b>Rosmarini aetheroleum</b>	<i>Rosemary oil;</i> <i>Romarin (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny rozmarynowy
<b>Rosmarini folium</b>	<i>Rosemary leaf;</i> <i>Romarin</i>	Liść rozmarynu
<b>Rubi idaei folium</b>	<i>Raspberry leaf;</i> <i>Framboisier (feuille de)</i>	Liść maliny
<b>Rusci rhizoma</b>	<i>Butcher's broom;</i> <i>Petit houx</i>	Kłącze ruszczyka
<b>Sabalisserrulatae extractum</b>	<i>Saw palmetto extract;</i> <i>Palmier de Floride (extrait de)</i>	Wyciąg z owocu palmy sabal
<b>Sabalisserrulatae fructus</b>	<i>Saw palmetto fruit;</i> <i>Palmier de Floride (fruit de)</i>	Owoc palmy sabal
<b>Salicis cortex</b>	<i>Willow bark;</i> <i>Saule (écorce de)</i>	Kora wierzby
<b>Salicis corticis extractum siccum</b>	<i>Willow bark dry extract;</i> <i>Saule (écorce de), extrait sec d'</i>	Wyciąg suchy z kory wierzby

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Salviae lavandulifoliae aetheroleum</b>	<i>Spanish sage oil;</i> <i>Sauge d'Espagne (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny szaławii lawendolistnej (hiszpańskiej)
<b>Salviae miltiorrhizae radix et rhizoma</b>	<i>Salvia miltiorrhiza root and rhizome;</i> <i>Salvia miltiorrhiza (racine et rhizome de)</i>	Korzeń i kłącze szaławii czerwonekorzeniowej
<b>Salviae officinalis folium</b>	<i>Sage leaf (salvia officinalis);</i> <i>Sauge officinale (feuille de)</i>	Liść szaławii
<b>Salviae sclareae aetheroleum</b>	<i>Clary sage oil;</i> <i>Sauge sclarée (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny szaławii muskatołowej
<b>Salviae tinctura</b>	<i>Sage tincture;</i> <i>Sauge (teinture de)</i>	Nalewka z szaławii
<b>Salviae trilobae folium</b>	<i>Sage leaf, three-lobed;</i> <i>Sauge trilobée (feuille de)</i>	Liść szaławii greckiej
<b>Sambuci flos</b>	<i>Elder flower;</i> <i>Sureau (fleur de)</i>	Kwiat bzu czarnego
<b>Sanguisorbae radix</b>	<i>Sanguisorba root;</i> <i>Sanguisorbe (racine de)</i>	Korzeń krwiściągu
<b>Saposhnikoviae radix</b>	<i>Saposhnikovia root;</i> <i>Saposhnikovia (racine de)</i>	Korzeń saposznikownii rozłożystej
<b>Schisandrae chinensis fructus</b>	<i>Schisandra fruit;</i> <i>Schisandra de Chine (fruit de)</i>	Owoc cytryńca chińskiego
<b>Scrophulariae radix</b>	<i>Scrophularia root;</i> <i>Scrophularia (racine de)</i>	Korzeń trędownika
<b>Scutellariae baicalensis radix</b>	<i>Baical skullcap root;</i> <i>Scutellaria baicalensis (racine de)</i>	Korzeń tarczycy bajkalskiej
<b>Sennae folioli extractum siccum normatum</b>	<i>Senna leaflet dry extract, standardised;</i> <i>Séné (foliole de), extrait sec titré de</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z listka senesu
<b>Sennae foliolium</b>	<i>Senna leaflet;</i> <i>Séné (foliole de)</i>	Listek senesu
<b>Sennae fructus</b>	<i>Senna pods;</i> <i>Séné (fruit de)</i>	Owoc senesu
<b>Sennae fructus extractum aquosum siccum normatum</b>	<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
<b>Sennae fructus extractum hydroalcoholicum siccum normatum</b>	<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
<b>Serpylli herba</b>	<i>Wild thyme;</i> <i>Serpolet</i>	Ziele macierzanki
<b>Serratulae coronatae herba</b>	<i>Serratula coronata herb;</i> <i>Serratula coronata (partie aérienne de)</i>	Ziele sierpika koronowatego
<b>Sesami semen</b>	<i>Sesame seed;</i> <i>Sésame (graine de)</i>	Nasienie sezamu
<b>Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum</b>	<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
<b>Silybi mariani fructus</b>	<i>Milk thistle fruit;</i> <i>Chardon marie</i>	Owoc ostropestu
<b>Sinomenii caulis</b>	<i>Orienvine stem;</i> <i>Sinomenium (tige de)</i>	Łodyga skromnii

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Sisymbrii officinalis herba</b>	<i>Hedge mustard;</i> <i>Érysimum</i>	Ziele stulizmu lekarskiego
<b>Solidaginis herba</b>	<i>Goldenrod;</i> <i>Solidage</i>	Ziele nawłoci
<b>Solidaginis virgaureae herba</b>	<i>Goldenrod, European;</i> <i>Solidage verge d'or</i>	Ziele nawłoci pospolitej
<b>Sophorae flavescentis radix</b>	<i>Lightyellow sophora root;</i> <i>Sophora flavescens (racine de)</i>	Korzeń szupinu żółtego
<b>Sophorae japonicae flos</b>	<i>Sophora flower;</i> <i>Sophora (fleur de)</i>	Kwiat peretkowca japońskiego
<b>Sophorae japonicae flos immaturus</b>	<i>Sophora flower-bud;</i> <i>Sophora (bouton floral de)</i>	Pąki kwiatowe peretkowca japońskiego
<b>Spicae aetheroleum</b>	<i>Spike lavender oil;</i> <i>Aspic (huile essentielle d')</i>	Olejek eteryczny lawendy szerokolistnej
<b>Stephaniae tetrandrae radix</b>	<i>Fourstamen stephania root;</i> <i>Stéphania (racine de)</i>	Korzeń stefanii
<b>Stramonii folium</b>	<i>Stramonium leaf;</i> <i>Stramoine (feuille de)</i>	Liść bielunia
<b>Stramonii pulvis normatus</b>	<i>Stramonium, prepared;</i> <i>Stramoine (poudre titrée de)</i>	Proszek standaryzowany z liścia bielunia
<b>Tanaceti parthenii herba</b>	<i>Feverfew;</i> <i>Camomille (grande)</i>	Ziele maruny
<b>Taraxaci officinalis herba cum radice</b>	<i>Dandelion herb with root;</i> <i>Pissenlit (partie aérienne et racine de)</i>	Ziele mniszka z korzeniem
<b>Taraxaci officinalis radix</b>	<i>Dandelion root;</i> <i>Pissenlit (racine de)</i>	Korzeń mniszka lekarskiego
<b>Terebinthinae aetheroleum</b>	<i>Turpentine oil;</i> <i>Térébenthine (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny terpentynowy
<b>Thymi herba</b>	<i>Thyme;</i> <i>Thym</i>	Ziele tymianku
<b>Thymi typo thymolo aetheroleum</b>	<i>Thyme oil, thymol type;</i> <i>Thym type thymol (huile essentielle de)</i>	Olejek eteryczny tymiankowy, typ tymolowy
<b>Tiliae flos</b>	<i>Lime flower;</i> <i>Tilleul (fleur de)</i>	Kwiat lipy
<b>Tormentillae rhizoma</b>	<i>Tormentil;</i> <i>Tormentille</i>	Kłącze pięciornika
<b>Tormentillae tinctura</b>	<i>Tormentil tincture;</i> <i>Tormentille (teinture de)</i>	Nalewka z kłącza pięciornika
<b>Tragacantha</b>	<i>Tragacanth;</i> <i>Gomme adragante</i>	Tragakanta
<b>Trigonellae foenugraeci semen</b>	<i>Fenugreek;</i> <i>Fenugrec</i>	Nasienie kozieradki
<b>Typhae pollis</b>	<i>Typhae pollen;</i> <i>Massette (pollen de)</i>	Ziarna pyłku pałki
<b>Uncariae rhynchophyllae ramulus cum uncis</b>	<i>Uncaria stem with hooks;</i> <i>Uncaria rhynchophylla (rameau d') avec épines</i>	Łodyga czepoty z kolcami
<b>Urticae folium</b>	<i>Nettle leaf;</i> <i>Ortie (feuille d')</i>	Liść pokrzywy
<b>Urticae radix</b>	<i>Nettle root;</i> <i>Ortie (racine d')</i>	Korzeń pokrzywy
<b>Uvae ursi folium</b>	<i>Bearberry leaf;</i> <i>Busserole (feuille de)</i>	Liść mącznicy

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Valerianae extractum aquosum siccum</b>	<i>Valerian dry aqueous extract;</i> <i>Valériane (extrait aqueux sec de)</i>	Wyciąg wodny z korzenia kozłka, suchy
<b>Valerianae extractum hydroalcoholicum siccum</b>	<i>Valerian dry hydroalcoholic extract;</i> <i>Valériane (extrait hydroalcoolique sec de)</i>	Wyciąg wodno-alkoholowy z korzenia kozłka, suchy
<b>Valerianae radix</b>	<i>Valerian root;</i> <i>Valériane (racine de)</i>	Korzeń kozłka
<b>Valerianae radix minutata</b>	<i>Valerian root, cut;</i> <i>Valériane (racine de) divisée</i>	Korzeń kozłka rozdrobniony
<b>Valerianae tinctura</b>	<i>Valerian tincture;</i> <i>Valériane (teinture de)</i>	Nalewka z korzenia kozłka
<b>Verbasci flos</b>	<i>Mullein flower;</i> <i>Bouillon blanc (fleur de)</i>	Kwiat dziewanny
<b>Verbenae citriodoraefolium</b>	<i>Lemon verbena leaf;</i> <i>Verveine odorante (feuille de)</i>	Liść witułki cytrynowej
<b>Verbenae herba</b>	<i>Verbena herb;</i> <i>Verveine officinale</i>	Ziele witułki
<b>Violae herba cum flore</b>	<i>Wild pansy (flowering aerial parts);</i> <i>Pensée sauvage (parties aériennes fleuries de)</i>	Ziele fiołka trójbarwnego
<b>Vitis viniferaefolium</b>	<i>Grapevine leaf;</i> <i>Vigne (feuille de)</i>	Liść winorośli
<b>Zanthoxyli bungeani pericarpium</b>	<i>Zanthoxylum bungeanum pericarp;</i> <i>Zanthoxylum bungeanum (péricarpe de)</i>	Owocnia żółtokrzewu
<b>Zingiberis rhizoma</b>	<i>Ginger;</i> <i>Gingembre</i>	Kłącze imbiru

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

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
	<i>Homoeopathic preparations: introduction;</i> <i>Préparations homéopathiques: introduction</i>	Preparaty homeopatyczne: wprowadzenie
<b>Acidum picricum ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Acidum picricum for homoeopathic preparations;</i> <i>Picricum acidum pour préparations homéopathiques</i>	Kwas pikrynowy do preparatów homeopatycznych
<b>Acidum succinicum ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Acidum succinicum for homoeopathic preparations;</i> <i>Succinicum acidum pour préparations homéopathiques</i>	Kwas bursztynowy do preparatów homeopatycznych
<b>Adonis vernalis ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Adonis vernalis for homoeopathic preparations;</i> <i>Adonis vernalis pour préparations homéopathiques</i>	Miłek wiosenny do preparatów homeopatycznych
<b>Allium sativum ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Allium sativum for homoeopathic preparations;</i> <i>Allium sativum pour préparations homéopathiques</i>	Czosnek do preparatów homeopatycznych
<b>Amanita phalloides ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Agaricus phalloides for homoeopathic preparations;</i> <i>Agaricus bulbosus pour préparations homéopathiques</i>	Muchomor sromotnikowy do preparatów homeopatycznych
<b>Ammonii carbonas ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Ammonium carbonicum for homoeopathic preparations;</i> <i>Ammonium carbonicum pour préparations homéopathiques</i>	Amonowy węgiel do preparatów homeopatycznych
<b>Anamirta cocculus ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Cocculus for homoeopathic preparations;</i> <i>Cocculus indicus pour préparations homéopathiques</i>	Rybitrutka indyjska do preparatów homeopatycznych
<b>Apis mellifera ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Apis for homoeopathic preparations;</i> <i>Apis mellifica pour préparations homéopathiques</i>	Pszczola <i>Apis mellifera</i> do preparatów homeopatycznych
<b>Arsenii trioxidum ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Arsenicum album for homoeopathic preparations;</i> <i>Arsenicum album pour préparations homéopathiques</i>	Arsenu(III) tlenek do preparatów homeopatycznych
<b>Atropa belladonna ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Belladonna for homoeopathic preparations;</i> <i>Belladonna pour préparations homéopathiques</i>	Pokrzyk wilcza jagoda do preparatów homeopatycznych
<b>Bryonia ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Bryonia for homoeopathic preparations;</i> <i>Bryonia pour préparations homéopathiques</i>	Przestęp do preparatów homeopatycznych
<b>Barii chloridum dihydricum ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Barium chloratum for homoeopathic preparations;</i> <i>Baryta muriatica pour préparations homéopathiques</i>	Baru chlorek dwuwodny do preparatów homeopatycznych

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Cadmii sulfas hydricus ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Cadmium sulfuricum for homoeopathic preparations;</i> <i>Cadmium sulfuricum pour préparations homéopathiques</i>	Kadmu siarczan uwodniony do preparatów homeopatycznych
<b>Calcii fluoridum ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Calcium fluoratum for homoeopathic preparations;</i> <i>Calcarea fluorica pour préparations homéopathiques</i>	Wapnia fluorek do preparatów homeopatycznych
<b>Calcii iodidum tetrahydricum ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Calcium iodatum for homoeopathic preparations;</i> <i>Calcarea iodata pour préparations homéopathiques</i>	Wapnia jodek czterowodny do preparatów homeopatycznych
<b>Croci sativi stigma ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Crocus for homoeopathic preparations;</i> <i>Crocus sativus pour préparations homéopathiques</i>	Znamiona szafranu do preparatów homeopatycznych
<b>Cupri acetas monohydricus ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Cuprum aceticum for homoeopathic preparations;</i> <i>Cuprum aceticum pour préparations homéopathiques</i>	Miedzi octan jednowodny do preparatów homeopatycznych
<b>Cuprum ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Cuprum metallicum for homoeopathic preparations;</i> <i>Cuprum metallicum pour préparations homéopathiques</i>	Miedź do preparatów homeopatycznych
<b>Datura stramonium ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Stramonium for homoeopathic preparations;</i> <i>Stramonium pour préparations homéopathiques</i>	Bieluń dziedzierzawa do preparatów homeopatycznych
<b>Delphinium staphisagria ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Staphysagria for homoeopathic preparations;</i> <i>Staphysagria pour préparations homéopathiques</i>	Ostróżka do preparatów homeopatycznych
<b>Digitalis purpurea ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Digitalis for homoeopathic preparations;</i> <i>Digitalis purpurea pour préparations homéopathiques</i>	Naparstnica purpurowa do preparatów homeopatycznych
<b>Ephedra distachya recens ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Ephedra vulgaris for homoeopathic preparations;</i> <i>Ephedra vulgaris pour préparations homéopathiques</i>	Ziele przęśli dwukłosowej świeże do preparatów homeopatycznych
<b>Ferrum ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Ferrum metallicum for homoeopathic preparations;</i> <i>Ferrum metallicum pour préparations homéopathiques</i>	Żelazo do preparatów homeopatycznych
<b>Hedera helix ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Hedera helix for homoeopathic preparations;</i> <i>Hedera helix pour préparations homéopathiques</i>	Bluszcz pospolity do preparatów homeopatycznych
<b>Histaminum ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Histaminum for homoeopathic preparations;</i> <i>Histaminum pour préparations homéopathiques</i>	Histamina do preparatów homeopatycznych

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Hydrastis canadensis ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Hydrastis canadensis for homoeopathic preparations;</i> <i>Hydrastis canadensis pour préparations homéopathiques</i>	Gorzchnik kanadyjski do preparatów homeopatycznych
<b>Hyoscyamus niger ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Hyoscyamus for homoeopathic preparations;</i> <i>Hyoscyamus niger pour préparations homéopathiques</i>	Lulek czarny do preparatów homeopatycznych
<b>Hypericum perforatum ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Hypericum for homoeopathic preparations;</i> <i>Hypericum perforatum pour préparations homéopathiques</i>	Dziurawiec zwyczajny do preparatów homeopatycznych
<b>Iberis amara ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Iberis amara for homoeopathic preparations;</i> <i>Iberis amara pour préparations homéopathiques</i>	Ubiorek gorzki do preparatów homeopatycznych
<b>Kalii bichromas ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Kalium bichromicum for homoeopathic preparations;</i> <i>Kalium bichromicum pour préparations homéopathiques</i>	Potasu dichromian do preparatów homeopatycznych
<b>Magnesii hydrogenophosphas trihydricus ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Magnesium phosphoricum for homoeopathic preparations;</i> <i>Magnesia phosphorica pour préparations homéopathiques</i>	Magnezu wodorofosforan trójwodny do preparatów homeopatycznych
<b>Magnesium fluoratum ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Magnesium fluoratum for homoeopathic preparations;</i> <i>Magnesia fluorata pour préparations homéopathiques</i>	Magnezu fluorek do preparatów homeopatycznych
<b>Mandragora e radice siccata ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Mandragora for homoeopathic preparations;</i> <i>Mandragora officinarum pour préparations homéopathiques</i>	Korzeń mandragory wysuszony do preparatów homeopatycznych
<b>Natrii tetrachloroauras dihydricus ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Aurum chloratum natronatum for homoeopathic preparations;</i> <i>Aurum muriaticum natronatum pour préparations homéopathiques</i>	Sodu tetrachlorozłocien dwuwodny do preparatów homeopatycznych
<b>Petroleum ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Petroleum rectificatum for homoeopathic preparations;</i> <i>Pétrole pour préparations homéopathiques</i>	Nafta do preparatów homeopatycznych
<b>Sanguinaria canadensis ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Sanguinaria for homoeopathic preparations;</i> <i>Sanguinaria canadensis pour préparations homéopathiques</i>	Krwiovec kanadyjski do preparatów homeopatycznych
<b>Selenium ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Selenium for homoeopathic preparations;</i> <i>Sélénium pour préparations homéopathiques</i>	Selen do preparatów homeopatycznych
<b>Semecarpus anacardium ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Anacardium for homoeopathic preparations;</i> <i>Anacardium orientale pour préparations homéopathiques</i>	Nanercz wschodni do preparatów homeopatycznych

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Strychnos ignatii ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Ignatia for homoeopathic preparations;</i> <i>Ignatia amara pour préparations homéopathiques</i>	Kulczyba Świętego Ignacego do preparatów homeopatycznych
<b>Strychnos nux-vomica ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Nux-vomica for homoeopathic preparations;</i> <i>Nux-vomica pour préparations homéopathiques</i>	Kulczyba wronie oko do preparatów homeopatycznych
<b>Sulfur ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Sulfur for homoeopathic preparations;</i> <i>Sulfur pour préparations homéopathiques</i>	Siarka do preparatów homeopatycznych
<b>Toxicodendron pubescens ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Toxicodendron quercifolium for homoeopathic preparations;</i> <i>Rhus toxicodendron pour préparations homéopathiques</i>	Sumak jadowity do preparatów homeopatycznych
<b>Urtica dioica ad praeparationes homoeopathicas</b>	<i>Urtica dioica for homoeopathic preparations;</i> <i>Urtica dioica pour préparations homéopathiques</i>	Pokrzywa zwyczajna do preparatów homeopatycznych

**MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE  
(MONOGRAPHS, MONOGRAPHS)**

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Abacaviri sulfas</b>	<i>Abacavir sulfate;</i> <i>Abacavir (sulfate d')</i>	Abakawiru siarczan
<b>Acaciae gummi dispersione desiccatum</b>	<i>Acacia, dried dispersion;</i> <i>Gomme arabique (dispersion séchée de)</i>	Guma arabska, dyspersja wysuszona
<b>Acamprosatum calcicum</b>	<i>Acamprosate calcium;</i> <i>Acamprosate calcique</i>	Akamprozat wapniowy
<b>Acarbosum</b>	<i>Acarbose*</i>	Akarboza
<b>Acari ad producta allergenica</b>	<i>Mites for allergen products;</i> <i>Acariens pour produits allergènes</i>	Roztocza do otrzymywania alergenów
<b>Acebutololi hydrochloridum</b>	<i>Acebutolol hydrochloride;</i> <i>Acébutolol (chlorhydrate d')</i>	Acebutololu chlorowodorek
<b>Aceclofenacum</b>	<i>Aceclofenac;</i> <i>Acéclofénac</i>	Aceklofenak
<b>Acemetacinum</b>	<i>Acemetacin;</i> <i>Acémétacine</i>	Acemetacyna
<b>Acesulfamum kalicum</b>	<i>Acesulfame potassium;</i> <i>Acésulfame potassique</i>	Acesulfam potasowy
<b>Acetazolamidum</b>	<i>Acetazolamide;</i> <i>Acétazolamide</i>	Acetazolamid
<b>Acetinum</b>	<i>Acetone;</i> <i>Acétone</i>	Aceton
<b>Acetylcholini chloridum</b>	<i>Acetylcholine chloride;</i> <i>Acétylcholine (chlorure d')</i>	Acetylochliny chlorek
<b>Acetylcysteinum</b>	<i>Acetylcysteine;</i> <i>Acétylcystéine</i>	Acetylocysteina
<b>β-Acetyldigoxinum</b>	<i>β-Acetyldigoxin;</i> <i>β-Acétyldigoxine</i>	β-Acetylodigoksyna
<b>Acetylenum (1 per centum) nitrogenio intermixtum</b>	<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
<b>N-Acetyltryptophanum</b>	<i>N-Acetyltryptophan;</i> <i>N-Acétyltryptophane</i>	N-Acetylotryptofan
<b>N-Acetyltirosinum</b>	<i>N-Acetyltyrosine;</i> <i>N-Acétyltyrosine</i>	N-Acetylotyrozyna
<b>Aciclovirum</b>	<i>Aciclovir*</i>	Acyklowir
<b>Acidi methacrylici et ethylis acrylatis polymerisati 1:1 dispersio 30 per centum</b>	<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%
<b>Acidi methacrylici et ethylis acrylatis polymerisatum 1:1</b>	<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)
<b>Acidi methacrylici et methylis methacrylatis polymerisatum 1:1</b>	<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
<b>Acidi methacrylici et methylis methacrylatis polymerisatum 1:2</b>	<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)
<b>Acidum aceticum glaciale</b>	<i>Acetic acid, glacial; Acétique glacial (acide)</i>	Kwas octowy lodowaty
<b>Acidum acetylsalicylicum</b>	<i>Acetylsalicylic acid; Acétylsalicylique (acide)</i>	Kwas acetylosalicylowy
<b>Acidum adipicum</b>	<i>Adipic acid; Adipique (acide)</i>	Kwas adypinowy
<b>Acidum alginicum</b>	<i>Alginic acid; Algine (acide)</i>	Kwas alginowy
<b>Acidum amidotrizoicum dihydricum</b>	<i>Amidotrizoic acid dihydrate; Amidotrizoïque (acide) dihydraté</i>	Kwas amidotryzoinowy dwuwodny
<b>Acidum 4-aminobenzoicum</b>	<i>4-Aminobenzoic acid; 4-Aminobenzoïque (acide)</i>	Kwas 4-aminobenzoesowy
<b>Acidum aminocaproicum</b>	<i>Aminocaproic acid; Aminocaproïque (acide)</i>	Kwas aminokapronowy
<b>Acidum ascorbicum</b>	<i>Ascorbic acid; Ascorbique (acide)</i>	Kwas askorbowy
<b>Acidum asparticum</b>	<i>Aspartic acid; Aspartique (acide)</i>	Kwas asparaginowy
<b>Acidum benzoicum</b>	<i>Benzoic acid; Benzoïque (acide)</i>	Kwas benzoesowy
<b>Acidum boricum</b>	<i>Boric acid; Borique (acide)</i>	Kwas borowy
<b>Acidum caprylicum</b>	<i>Caprylic acid; Caprylique (acide)</i>	Kwas kaprylowy
<b>Acidum chenodeoxycholicum</b>	<i>Chenodeoxycholic acid; Chénodésoxycholique (acide)</i>	Kwas chenodeoksycholowy
<b>Acidum citricum</b>	<i>Citric acid; Citrique (acide)</i>	Kwas cytrynowy
<b>Acidum citricum monohydricum</b>	<i>Citric acid monohydrate; Citrique (acide) monohydraté</i>	Kwas cytrynowy jednowodny
<b>Acidum edeticum</b>	<i>Edetic acid; Édétique (acide)</i>	Kwas edetynowy
<b>Acidum etacrynicum</b>	<i>Etacrynic acid; Étacrynique (acide)</i>	Kwas etakrynowy
<b>Acidum folicum hydricum</b>	<i>Folic acid hydrate; Folique (acide) hydraté</i>	Kwas foliowy uwodniony
<b>Acidum formicum</b>	<i>Formic acid; Formique (acide)</i>	Kwas mrówkowy
<b>Acidum fusidicum</b>	<i>Fusidic acid; Fusidique (acide)</i>	Kwas fusydynowy
<b>Acidum glutamicum</b>	<i>Glutamic acid; Glutamique (acide)</i>	Kwas glutaminowy
<b>Acidum hydrochloridum concentratum</b>	<i>Hydrochloric acid, concentrated; Chlorhydrique (acide) concentré</i>	Kwas solny stężony
<b>Acidum hydrochloridum dilutum</b>	<i>Hydrochloric acid, dilute; Chlorhydrique (acide) dilué</i>	Kwas solny rozcieńczony
<b>Acidum iopanoicum</b>	<i>Iopanoic acid; Iopanoïque (acide)</i>	Kwas jopanoinowy
<b>Acidum ioxaglicum</b>	<i>Ioxaglic acid; Ioxaglique (acide)</i>	Kwas joksaglinowy

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Acidum lacticum</b>	<i>Lactic acid;</i> <i>Lactique (acide)</i>	Kwas mlekowy
<b>Acidum (S)-lacticum</b>	<i>(S)-Lactic acid;</i> <i>(S)-Lactique (acide)</i>	Kwas (S)-mlekowy
<b>Acidum lactobionicum</b>	<i>Lactobionic acid;</i> <i>Lactobionique (acide)</i>	Kwas laktobionowy
<b>Acidum maleicum</b>	<i>Maleic acid;</i> <i>Maléique (acide)</i>	Kwas maleinowy
<b>Acidum malicum</b>	<i>Malic acid;</i> <i>Malique (acide)</i>	Kwas jabłkowy
<b>Acidum L-malicum</b>	<i>L-Malic acid;</i> <i>L-Malique (acide)</i>	Kwas L-jabłkowy
<b>Acidum mefenamicum</b>	<i>Mefenamic acid;</i> <i>Méfénamique (acide)</i>	Kwas mefenamowy
<b>Acidum nicotinicum</b>	<i>Nicotinic acid;</i> <i>Nicotinique (acide)</i>	Kwas nikotynowy
<b>Acidum niflumicum</b>	<i>Niflumic acid;</i> <i>Niflumique (acide)</i>	Kwas nifluminowy
<b>Acidum nitricum</b>	<i>Nitric acid;</i> <i>Nitrique (acide)</i>	Kwas azotowy
<b>Acidum oleicum</b>	<i>Oleic acid;</i> <i>Oléique (acide)</i>	Kwas oleinowy
<b>Acidum oxolinicum</b>	<i>Oxolinic acid;</i> <i>Oxolinique (acide)</i>	Kwas oksolinowy
<b>Acidum palmiticum</b>	<i>Palmitic acid;</i> <i>Palmitique (acide)</i>	Kwas palmitynowy
<b>Acidum phosphoricum concentratum</b>	<i>Phosphoric acid, concentrated;</i> <i>Phosphorique (acide) concentré</i>	Kwas fosforowy stężony
<b>Acidum phosphoricum dilutum</b>	<i>Phosphoric acid, dilute;</i> <i>Phosphorique (acide) dilué</i>	Kwas fosforowy rozcieńczony
<b>Acidum pipemidicum trihydricum</b>	<i>Pipemidic acid trihydrate;</i> <i>Pipémidique (acide) trihydraté</i>	Kwas pipemidynowy trójwodny
<b>Acidum salicylicum</b>	<i>Salicylic acid;</i> <i>Salicylique (acide)</i>	Kwas salicylowy
<b>Acidum sorbicum</b>	<i>Sorbic acid;</i> <i>Sorbique (acide)</i>	Kwas sorbinowy
<b>Acidum stearicum</b>	<i>Stearic acid;</i> <i>Stéarique (acide)</i>	Kwas stearynowy
<b>Acidum sulfuricum</b>	<i>Sulfuric acid;</i> <i>Sulfurique (acide)</i>	Kwas siarkowy
<b>Acidum tartaricum</b>	<i>Tartaric acid;</i> <i>Tartrique (acide)</i>	Kwas winowy
<b>Acidum thiocticum</b>	<i>Thioctic acid;</i> <i>Thioctique (acide)</i>	Kwas tioktynowy
<b>Acidum tiaprofenicum</b>	<i>Tiaprofenic acid;</i> <i>Tiaprofénique (acide)</i>	Kwas tiaprofenowy
<b>Acidum tolfenamicum</b>	<i>Tolfenamic acid;</i> <i>Tolfénamique (acide)</i>	Kwas tolfenamowy
<b>Acidum tranexamicum</b>	<i>Tranexamic acid;</i> <i>Tranexamique (acide)</i>	Kwas traneksamowy
<b>Acidum trichloroaceticum</b>	<i>Trichloroacetic acid;</i> <i>Trichloracétique (acide)</i>	Kwas trichlorooctowy
<b>Acidum undecylenicum</b>	<i>Undecylenic acid;</i> <i>Undécylénique (acide)</i>	Kwas undecylenowy

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Acidum ursodeoxycholicum</b>	<i>Ursodeoxycholic acid;</i> <i>Ursodésoxycholique (acide)</i>	Kwas ursodeoksycholowy
<b>Acidum valproicum</b>	<i>Valproic acid;</i> <i>Valproïque (acide)</i>	Kwas walproinowy
<b>Acidum zoledronicum monohydricum</b>	<i>Zoledronic acid monohydrate;</i> <i>Zolédronique (acide) monohydraté</i>	Kwas zoledronowy jednowodny
<b>Acitretinum</b>	<i>Acitretin;</i> <i>Acitrétine</i>	Acytretyna
<b>Adapalenum</b>	<i>Adapalene;</i> <i>Adapalène</i>	Adapalen
<b>Adeninum</b>	<i>Adenine;</i> <i>Adénine</i>	Adenina
<b>Adenosinum</b>	<i>Adenosine;</i> <i>Adénosine</i>	Adenozyina
<b>Adeps A 3-O-desacyl-4'-monophosphorylatus</b>	<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
<b>Adeps lanae</b>	<i>Wool fat;</i> <i>Graisse de laine</i>	Lanolina
<b>Adeps lanae cum aqua</b>	<i>Wool fat, hydrous;</i> <i>Graisse de laine hydratée</i>	Lanolina uwodniona
<b>Adeps lanae hydrogenatus</b>	<i>Wool fat, hydrogenated;</i> <i>Graisse de laine hydrogénée</i>	Lanolina uwodorniona
<b>Adeps solidus</b>	<i>Hard fat;</i> <i>Glycérides hémissynthétiques solides</i>	Tłuszcz stały
<b>Adeps solidus cum additamentis</b>	<i>Hard fat with additives;</i> <i>Glycérides hémissynthétiques solides avec additifs</i>	Tłuszcz stały z dodatkami
<b>Adrenalini tartras</b>	<i>Adrenaline tartrate;</i> <i>Adrénaline (tartrate d')</i>	Adrenaliny winian
<b>Adrenalinum</b>	<i>Adrenaline;</i> <i>Adrénaline</i>	Adrenalina
<b>Aer medicinalis</b>	<i>Air, medicinal;</i> <i>Air médicinal</i>	Powietrze medyczne
<b>Aer medicinalis artificiosus</b>	<i>Air, synthetic medicinal;</i> <i>Air médicinal reconstitué</i>	Powietrze medyczne syntetyczne
<b>Aether</b>	<i>Ether;</i> <i>Éther</i>	Eter etylowy
<b>Alaninum</b>	<i>Alanine*</i>	Alanina
<b>Albendazolum</b>	<i>Albendazole*</i>	Albendazol
<b>Albumini humani solutio</b>	<i>Human albumin solution;</i> <i>Albumine humaine (solution d')</i>	Albumina ludzka, roztwór
<b>Alcohol benzylicus</b>	<i>Benzyl alcohol;</i> <i>Benzylique (alcool)</i>	Alkohol benzylowy
<b>Alcohol cetylicus</b>	<i>Cetyl alcohol;</i> <i>Cétylique (alcool)</i>	Alkohol cetylowy
<b>Alcohol cetylicus et stearylicus</b>	<i>Cetostearyl alcohol;</i> <i>Cétostéarylique (alcool)</i>	Alkohol cetostearylowy
<b>Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans A</b>	<i>Cetostearyl alcohol (type A), emulsifying;</i> <i>Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type A)</i>	Alkohol cetostearylowy, emulgujący (typ A)

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Aluminii phosphatis liquamen	<i>Aluminium phosphate gel;</i> <i>Aluminium (phosphate d'), gel de</i>	Glinu fosforanu żel
Aluminii stearas	<i>Aluminium stearate;</i> <i>Aluminium (stéarate d')</i>	Glinu stearynian
Aluminii sulfas	<i>Aluminium sulfate;</i> <i>Aluminium (sulfate d')</i>	Glinu siarczan
Alverini citras	<i>Alverine citrate;</i> <i>Alvérine (citrate d')</i>	Alweryny cytrynian
Amantadini hydrochloridum	<i>Amantadine hydrochloride;</i> <i>Amantadine (chlorhydrate d')</i>	Amantadyny chlorowodorek
Ambroxoli hydrochloridum	<i>Ambroxol hydrochloride;</i> <i>Ambroxol (chlorhydrate d')</i>	Ambroksolu chlorowodorek
Amfetamini sulfas	<i>Amfetamine sulfate;</i> <i>Amfétamine (sulfate d')</i>	Amfetaminy siarczan
Amikacini sulfas	<i>Amikacin sulfate;</i> <i>Amikacine (sulfate d')</i>	Amikacyny siarczan
Amikacinum	<i>Amikacin;</i> <i>Amikacine</i>	Amikacyna
Amiloridi hydrochloridum dihydricum	<i>Amiloride hydrochloride dihydrate;</i> <i>Amiloride (chlorhydrate d') dihydraté</i>	Amilorydu chlorowodorek dwuwodny
Amiodaroni hydrochloridum	<i>Amiodarone hydrochloride;</i> <i>Amiodarone (chlorhydrate d')</i>	Amiodaronu chlorowodorek
Amisulpridum	<i>Amisulpride*</i>	Amisulpryd
Amitriptylini hydrochloridum	<i>Amitriptyline hydrochloride;</i> <i>Amitriptyline (chlorhydrate d')</i>	Amitriptyliny chlorowodorek
Amlodipini besilas	<i>Amlodipine besilate;</i> <i>Amlodipine (bésilate d')</i>	Amlodypiny bezylan
Ammoniae solutio concentrata	<i>Ammonia solution, concentrated;</i> <i>Ammoniaque (solution concentrée d')</i>	Amonowy wodorotlenek stężony
Ammonii bromidum	<i>Ammonium bromide;</i> <i>Ammonium (bromure d')</i>	Amonowy bromek
Ammonii chloridum	<i>Ammonium chloride;</i> <i>Ammonium (chlorure d')</i>	Amonowy chlorek
Ammonii glycyrrhizas	<i>Ammonium glycyrrhizate;</i> <i>Ammonium (glycyrrhizate d')</i>	Amonowy 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

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Ampicillinum natricum</b>	<i>Ampicillin sodium;</i> <i>Ampicilline sodique</i>	Ampicylina sodowa
<b>Ampicillinum trihydricum</b>	<i>Ampicillin trihydrate;</i> <i>Ampicilline trihydraté</i>	Ampicylina trójwodna
<b>Amprolii hydrochloridum ad usum veterinarium</b>	<i>Amprolium hydrochloride for veterinary use;</i> <i>Amprolium (chlorhydrate d') pour usage vétérinaire</i>	Amproliowy chlorowodorek do użytku weterynaryjnego
<b>Amygdalae oleum raffinatum</b>	<i>Almond oil, refined;</i> <i>Amande (huile d') raffinée</i>	Olej migdałowy oczyszczony
<b>Amygdalae oleum virginale</b>	<i>Almond oil, virgin;</i> <i>Amande (huile d') vierge</i>	Olej migdałowy pierwszego tłoczenia
<b>Amyla hydroxyethyla</b>	<i>Starches, hydroxyethyl;</i> <i>Amidons hydroxyéthylés</i>	Skrobie hydroksyetylowe
<b>Amylmetacresolum</b>	<i>Amylmetacresol;</i> <i>Amylmétacrésol</i>	Amylometakrezol
<b>Amylum hydroxypropylum</b>	<i>Starch, hydroxypropyl;</i> <i>Amidon hydroxypropylé</i>	Skrobia hydroksypropylowa
<b>Amylum hydroxypropylum pregelificatum</b>	<i>Starch, hydroxypropyl, pregelatinised;</i> <i>Amidon hydroxypropylé prégélatinisé</i>	Skrobia hydroksypropylowa żelowana
<b>Amylum pregelificatum</b>	<i>Starch, pregelatinised;</i> <i>Amidon prégélatinisé</i>	Skrobia żelowana
<b>Anastrozolum</b>	<i>Anastrozole*</i>	Anastrozol
<b>Antazolini hydrochloridum</b>	<i>Antazoline hydrochloride;</i> <i>Antazoline (chlorhydrate d')</i>	Antazoliny chlorowodorek
<b>Antithrombinum III humanum densatum</b>	<i>Human antithrombin III concentrate;</i> <i>Antithrombine III humaine (concentré d')</i>	Ludzkiej antytrombiny III koncentrat
<b>Apomorphini hydrochloridum hemihydricum</b>	<i>Apomorphine hydrochloride hemihydrate;</i> <i>Apomorphine (chlorhydrate d') hémihydraté</i>	Apomorfiny chlorowodorek półwodny
<b>Aprepitantum</b>	<i>Aprepitant;</i> <i>Aprépitant</i>	Aprepitant
<b>Aprotinini solutio concentrata</b>	<i>Aprotinin concentrated solution;</i> <i>Aprotinine (solution concentrée d')</i>	Aprotyniny koncentrat
<b>Aprotinum</b>	<i>Aprotinin;</i> <i>Aprotinine</i>	Aprotynina
<b>Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad haemodialyse</b>	<i>Haemodialysis solutions, concentrated, water for diluting;</i> <i>Solutions concentrées pour hémodialyse (eau pour dilution des)</i>	Woda do rozcieńczania koncentratów do hemodializy
<b>Aqua ad extracta praeeparanda</b>	<i>Water for preparation of extracts;</i> <i>Eau pour préparation des extraits</i>	Woda do przygotowania wyciągów
<b>Aqua ad iniectabile</b>	<i>Water for injections;</i> <i>Eau pour préparations injectables</i>	Woda do wstrzykiwań
<b>Aqua purificata</b>	<i>Water, purified;</i> <i>Eau purifiée</i>	Woda oczyszczona
<b>Arachidis oleum hydrogenatum</b>	<i>Arachis oil, hydrogenated;</i> <i>Arachide (huile d') hydrogénée</i>	Olej arachidowy uwodorniony
<b>Arachidis oleum raffinatum</b>	<i>Arachis oil, refined;</i> <i>Arachide (huile d') raffinée</i>	Olej arachidowy oczyszczony
<b>Argenti nitras</b>	<i>Silver nitrate;</i> <i>Argent (nitrate d')</i>	Srebro azotan

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Argentum colloidal</b>	<i>Silver, colloidal;</i> <i>Argent colloïdal</i>	Srebro koloidalne
<b>Arginini aspartas</b>	<i>Arginine aspartate;</i> <i>Arginine (aspartate d')</i>	Argininy asparaginian
<b>Arginini hydrochloridum</b>	<i>Arginine hydrochloride;</i> <i>Arginine (chlorhydrate d')</i>	Argininy chlorowodorek
<b>Argininum</b>	<i>Arginine*</i>	Arginina
<b>Argon</b>	<i>Argon*</i>	Argon
<b>Aripiprazolum</b>	<i>Aripiprazole*</i>	Arypiprazol
<b>Articaini hydrochloridum</b>	<i>Articaine hydrochloride;</i> <i>Articaïne (chlorhydrate d')</i>	Artykainy chlorowodorek
<b>Ascorbylis palmitas</b>	<i>Ascorbyl palmitate;</i> <i>Ascorbyle (palmitate d')</i>	Askorbylu palmitynian
<b>Asparaginum monohydricum</b>	<i>Asparagine monohydrate;</i> <i>Asparagine monohydraté</i>	Asparagina jednowodna
<b>Aspartamum</b>	<i>Aspartame;</i> <i>Aspartam</i>	Aspartam
<b>Atazanaviri sulfas</b>	<i>Atazanavir sulfate;</i> <i>Atazanavir (sulfate d')</i>	Atazanawiru siarczan
<b>Atenololum</b>	<i>Atenolol;</i> <i>Aténolol</i>	Atenolol
<b>Atomoxetini hydrochloridum</b>	<i>Atomoxetine hydrochloride;</i> <i>Atomoxétine (chlorhydrate d')</i>	Atomoksetyny chlorowodorek
<b>Atorvastatinum calcicum</b>	<i>Atorvastatin calcium;</i> <i>Atorvastatine calcique</i>	Atorwastatyna wapniowa
<b>Atovaquonum</b>	<i>Atovaquone*</i>	Atowakwon
<b>Atracurii besilas</b>	<i>Atracurium besilate;</i> <i>Atracurium (bésilate d')</i>	Atrakuriowy bezylan
<b>Atropini sulfas</b>	<i>Atropine sulfate;</i> <i>Atropine (sulfate d')</i>	Atropiny siarczan
<b>Atropinum</b>	<i>Atropine*</i>	Atropina
<b>Azaperonum ad usum veterinarium</b>	<i>Azaperone for veterinary use;</i> <i>Azapérone pour usage vétérinaire</i>	Azaperon do użytku weterynaryjnego
<b>Azathioprinum</b>	<i>Azathioprine*</i>	Azatiopryna
<b>Azelastini hydrochloridum</b>	<i>Azelastine hydrochloride;</i> <i>Azélastine (chlorhydrate d')</i>	Azelastyny chlorowodorek
<b>Azithromycinum</b>	<i>Azithromycin;</i> <i>Azithromycine</i>	Azytromycyna
<b>Bacampicillini hydrochloridum</b>	<i>Bacampicillin hydrochloride;</i> <i>Bacampicilline (chlorhydrate de)</i>	Bakampicyliny chlorowodorek
<b>Bacitracinum</b>	<i>Bacitracin;</i> <i>Bacitracine</i>	Bacytracyna
<b>Bacitracinum zincum</b>	<i>Bacitracin zinc;</i> <i>Bacitracine-zinc</i>	Bacytracyna cynkowa
<b>Baclofenum</b>	<i>Baclofen;</i> <i>Baclofène</i>	Baklofen
<b>Bambuteroli hydrochloridum</b>	<i>Bambuterol hydrochloride;</i> <i>Bambutérol (chlorhydrate de)</i>	Bambuterolu chlorowodorek
<b>Barii sulfas</b>	<i>Barium sulfate;</i> <i>Baryum (sulfate de)</i>	Baru siarczan
<b>Beclometasoni dipropionas</b>	<i>Beclometasone dipropionate;</i> <i>Béclométasone (dipropionate de)</i>	Beklometazonu dipropionian

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Beclometasoni dipropionas monohydricus</b>	<i>Beclometasone dipropionate monohydrate;</i> <i>Béclométasone (dipropionate de) monohydraté</i>	Beklometazonu dipropionian jednowodny
<b>Benazeprili hydrochloridum</b>	<i>Benazepril hydrochloride;</i> <i>Bénazépril (chlorhydrate de)</i>	Benazeprylu chlorowodorek
<b>Bendroflumethiazidum</b>	<i>Bendroflumethiazide;</i> <i>Bendrofluméthiazide</i>	Bendroflumetiazyd
<b>Benperidolum</b>	<i>Benperidol;</i> <i>Benpéridol</i>	Benperydol
<b>Benserazidi hydrochloridum</b>	<i>Benserazide hydrochloride;</i> <i>Bensérazide (chlorhydrate de)</i>	Benserazydu chlorowodorek
<b>Bentonitum</b>	<i>Bentonite*</i>	Bentonit
<b>Benzathini benzylpenicillinum tetrahydricum</b>	<i>Benzylpenicillin (benzathine) tetrahydrate;</i> <i>Benzathine benzylpénicilline tétrahydraté</i>	Benzylopenicylina benzatynowa czterowodna
<b>Benzathini phenoxymethylpenicillinum tetrahydricum</b>	<i>Phenoxymethylpenicillin (benzathine) tetrahydrate;</i> <i>Benzathine phénoxyméthylpénicilline tétrahydraté</i>	Fenoksymetylopenicylina benzatynowa czterowodna
<b>Benzalkonii chloridi solutio</b>	<i>Benzalkonium chloride solution;</i> <i>Benzalkonium (chlorure de), solution de</i>	Benzalkoniowy chlorek, roztwór
<b>Benzalkonii chloridum</b>	<i>Benzalkonium chloride;</i> <i>Benzalkonium (chlorure de)</i>	Benzalkoniowy chlorek
<b>Benzbromaronum</b>	<i>Benzbromarone*</i>	Benzbromaron
<b>Benzethonii chloridum</b>	<i>Benzethonium chloride;</i> <i>Benzéthonium (chlorure de)</i>	Benzetoniowy chlorek
<b>Benzocainum</b>	<i>Benzocaine;</i> <i>Benzocaïne</i>	Benzokaina
<b>Benzoylis peroxidum cum aqua</b>	<i>Benzoyl peroxide, hydrous;</i> <i>Peroxyde de benzoyle hydraté</i>	Benzoilu nadtlenek z wodą
<b>Benzydramini hydrochloridum</b>	<i>Benzydramine hydrochloride;</i> <i>Benzydramine (chlorhydrate de)</i>	Benzydraminy chlorowodorek
<b>Benzylis benzoas</b>	<i>Benzyl benzoate;</i> <i>Benzyle (benzoate de)</i>	Benzyłu benzoesan
<b>Benzylpenicillinum kalicum</b>	<i>Benzylpenicillin potassium;</i> <i>Benzylpénicilline potassique</i>	Benzylopenicylina potasowa
<b>Benzylpenicillinum natricum</b>	<i>Benzylpenicillin sodium;</i> <i>Benzylpénicilline sodique</i>	Benzylopenicylina sodowa
<b>Benzylpenicillinum procainum monohydricum</b>	<i>Benzylpenicillin (procaine) monohydrate;</i> <i>Benzylpénicilline procaïne monohydraté</i>	Benzylopenicylina prokainowa jednowodna
<b>Betacarotenum</b>	<i>Betacarotene;</i> <i>Bétacarotène</i>	Betakaroten
<b>Betadexum</b>	<i>Betadex;</i> <i>Bétadex</i>	Betadeks
<b>Betahistini dihydrochloridum</b>	<i>Betahistine dihydrochloride;</i> <i>Bétahistine (dichlorhydrate de)</i>	Betahistyny dichlorowodorek
<b>Betahistini mesilas</b>	<i>Betahistine mesilate;</i> <i>Bétahistine (mésilate de)</i>	Betahistyny mezylan
<b>Betamethasoni acetatas</b>	<i>Betamethasone acetate;</i> <i>Bétaméthasone (acétate de)</i>	Betametazonu octan

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Betamethasoni dipropionas	<i>Betamethasone dipropionate;</i> <i>Bétaméthasone (dipropionate de)</i>	Betametazonu dipropionian
Betamethasoni natrii phosphas	<i>Betamethasone sodium phosphate;</i> <i>Bétaméthasone (phosphate sodique de)</i>	Betametazonu sodu fosforan
Betamethasoni 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Bromperidoli decanoas</b>	<i>Bromperidol decanoate;</i> <i>Brompéridol (décanoate de)</i>	Bromoperydolu dekanonian
<b>Bromperidolum</b>	<i>Bromperidol;</i> <i>Brompéridol</i>	Bromoperydol
<b>Bromphenirami maleas</b>	<i>Brompheniramine maleate;</i> <i>Bromphéniramine (maléate de)</i>	Bromofeniraminy maleinian
<b>Brotizolamum</b>	<i>Brotizolam*</i>	Brotyzolam
<b>Budesonidum</b>	<i>Budesonide;</i> <i>Budésouide</i>	Budezonid
<b>Bufexamacum</b>	<i>Bufexamac*</i>	Bufeksamak
<b>Buflomedili hydrochloridum</b>	<i>Buflomedil hydrochloride;</i> <i>Buflomédil (chlorhydrate de)</i>	Buflomedylu chlorowodorek
<b>Bumetanidum</b>	<i>Bumetanide;</i> <i>Bumétanide</i>	Bumetanid
<b>Bupivacaini hydrochloridum</b>	<i>Bupivacaine hydrochloride;</i> <i>Bupivacaïne (chlorhydrate de)</i>	Bupiwakainy chlorowodorek
<b>Bupivacainum</b>	<i>Bupivacaine;</i> <i>Bupivacaïne</i>	Bupiwakaina
<b>Buprenorphini hydrochloridum</b>	<i>Buprenorphine hydrochloride;</i> <i>Buprénorphine (chlorhydrate de)</i>	Buprenorfiny chlorowodorek
<b>Buprenorphinum</b>	<i>Buprenorphine;</i> <i>Buprénorphine</i>	Buprenorfina
<b>Buserelinum</b>	<i>Buserelin;</i> <i>Buséreline</i>	Buserelina
<b>Buspironi hydrochloridum</b>	<i>Buspiron hydrochloride;</i> <i>Buspiron (chlorhydrate de)</i>	Buspironu chlorowodorek
<b>Busulfanum</b>	<i>Busulfan*</i>	Busulfan
<b>tert-Butylamini perindoprilum</b>	<i>Perindopril tert-butylamine;</i> <i>Périndopril tert-butylamine</i>	Peryndopryl z tert-butyloaminą
<b>Butylhydroxianisolum</b>	<i>Butylhydroxyanisole*</i>	Butylohydroksyanizol
<b>Butylhydroxytoluenum</b>	<i>Butylhydroxytoluene;</i> <i>Butylhydroxytoluène</i>	Butylohydroksytoluen
<b>Butylis parahydroxybenzoas</b>	<i>Butyl parahydroxybenzoate;</i> <i>Butyle (parahydroxybenzoate de)</i>	Butylu parahydroksybenzoesan
<b>Cabazitaxelum acetonum</b>	<i>Cabazitaxel acetone;</i> <i>Cabazitaxel acétone</i>	Kabazytaksel z acetonem
<b>Cabazitaxelum acetonum densatum ad infusionem</b>	<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
<b>Cabergolinum</b>	<i>Cabergoline*</i>	Kabergolina
<b>Calcifediolum monohydricum</b>	<i>Calcifediol monohydrate;</i> <i>Calcifédiol monohydraté</i>	Kalcyfediol jednowodny
<b>Calcii acetas</b>	<i>Calcium acetate;</i> <i>Calcium (acétate de)</i>	Wapnia octan
<b>Calcii ascorbas dihydricus</b>	<i>Calcium ascorbate dihydrate;</i> <i>Calcium (ascorbate de) dihydraté</i>	Wapnia askorbinian dwuwodny
<b>Calcii carbonas</b>	<i>Calcium carbonate;</i> <i>Calcium (carbonate de)</i>	Wapnia węglan
<b>Calcii chloridum dihydricum</b>	<i>Calcium chloride dihydrate;</i> <i>Calcium (chlorure de) dihydraté</i>	Wapnia chlorek dwuwodny
<b>Calcii chloridum hexahydricum</b>	<i>Calcium chloride hexahydrate;</i> <i>Calcium (chlorure de) hexahydraté</i>	Wapnia chlorek sześciowodny

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Calcii dobesilas monohydricus</b>	<i>Calcium dobesilate monohydrate;</i> <i>Calcium (dobésilate de) monohydraté</i>	Wapnia dobezylan jednowodny
<b>Calcii folinas hydricus</b>	<i>Calcium folinate hydrate;</i> <i>Calcium (folinate de) hydraté</i>	Wapnia folinian uwodniony
<b>Calcii glucoheptonas</b>	<i>Calcium glucoheptonate;</i> <i>Calcium (glucoheptonate de)</i>	Wapnia gluukoheptanonian
<b>Calcii gluconas</b>	<i>Calcium gluconate;</i> <i>Calcium (gluconate de)</i>	Wapnia glukonian
<b>Calcii gluconas ad iniectionabile</b>	<i>Calcium gluconate for injection;</i> <i>Calcium (gluconate de) pour préparations injectables</i>	Wapnia glukonian do wstrzykiwań
<b>Calcii gluconas anhydricus</b>	<i>Calcium gluconate, anhydrous;</i> <i>Calcium (gluconate de) anhydre</i>	Wapnia glukonian bezwodny
<b>Calcii glycerophosphas</b>	<i>Calcium glycerophosphate;</i> <i>Calcium (glycérophosphate de)</i>	Wapnia glicerofosforan
<b>Calcii hydrogenophosphas</b>	<i>Calcium hydrogen phosphate;</i> <i>Calcium (hydrogénophosphate de)</i>	Wapnia wodorofosforan
<b>Calcii hydrogenophosphas dihydricus</b>	<i>Calcium hydrogen phosphate dihydrate;</i> <i>Calcium (hydrogénophosphate de) dihydraté</i>	Wapnia wodorofosforan dwuwodny
<b>Calcii hydroxidum</b>	<i>Calcium hydroxide;</i> <i>Calcium (hydroxyde de)</i>	Wapnia wodorotlenek
<b>Calcii lactas</b>	<i>Calcium lactate;</i> <i>Calcium (lactate de)</i>	Wapnia mleczan
<b>Calcii lactas monohydricus</b>	<i>Calcium lactate monohydrate;</i> <i>Calcium (lactate de) monohydraté</i>	Wapnia mleczan jednowodny
<b>Calcii lactas pentahydricus</b>	<i>Calcium lactate pentahydrate;</i> <i>Calcium (lactate de) pentahydraté</i>	Wapnia mleczan pięciowodny
<b>Calcii lactas trihydricus</b>	<i>Calcium lactate trihydrate;</i> <i>Calcium (lactate de) trihydraté</i>	Wapnia mleczan trójwodny
<b>Calcii laevulinas dihydricus</b>	<i>Calcium levulinate dihydrate;</i> <i>Calcium (lévulinate de) dihydraté</i>	Wapnia lewulinian dwuwodny
<b>Calcii levofolinas hydricus</b>	<i>Calcium levofolate hydrate;</i> <i>Calcium (lévofolate de) hydraté</i>	Wapnia lewofolinian uwodniony
<b>Calcii pantothenas</b>	<i>Calcium pantothenate;</i> <i>Calcium (pantothénate de)</i>	Wapnia pantotenian
<b>Calcii stearas</b>	<i>Calcium stearate;</i> <i>Calcium (stéarate de)</i>	Wapnia stearynian
<b>Calcii sulfas dihydricus</b>	<i>Calcium sulfate dihydrate;</i> <i>Calcium (sulfate de) dihydraté</i>	Wapnia siarczan dwuwodny
<b>Calcipotriolum</b>	<i>Calcipotriol*</i>	Kalcypotriol
<b>Calcipotriolum monohydricum</b>	<i>Calcipotriol monohydrate;</i> <i>Calcipotriol monohydraté</i>	Kalcypotriol jednowodny
<b>Calcitoninum salmonis</b>	<i>Calcitonin (salmon);</i> <i>Calcitonine de saumon</i>	Kalcytonina łososiowa
<b>Calcitriolum</b>	<i>Calcitriol*</i>	Kalcytriol
<b>D-Camphora</b>	<i>D-Camphor;</i> <i>D-Camphre</i>	D-Kamfora
<b>Camphora racemica</b>	<i>Camphor, racemic;</i> <i>Camphre racémique</i>	Kamfora racemiczna
<b>Candesartanum cilexetili</b>	<i>Candesartan cilexetil;</i> <i>Candésartan cilexétil</i>	Kandesartan cyleksetylu
<b>Cannabidiolum</b>	<i>Cannabidiol*</i>	Kannabidiol

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Capecitabinum</b>	<i>Capecitabine;</i> <i>Capécitabine</i>	Kapecytabina
<b>Captoprilum</b>	<i>Captopril*</i>	Kaptopryl
<b>Carbacholum</b>	<i>Carbachol*</i>	Karbachol
<b>Carbamazepinum</b>	<i>Carbamazepine;</i> <i>Carbamazépine</i>	Karbamazepina
<b>Carbasalatum calcicum</b>	<i>Carbasalate calcium;</i> <i>Carbasalate calcique</i>	Karbazalat wapniowy
<b>Carbidopum</b>	<i>Carbidopa*</i>	Karbidopa
<b>Carbimazolum</b>	<i>Carbimazole;</i> <i>Carbimazol</i>	Karbimazol
<b>Carbo activatus</b>	<i>Charcoal, activated;</i> <i>Charbon activé</i>	Węgiel aktywny
<b>Carbocisteinum</b>	<i>Carbocisteine;</i> <i>Carbocistéine</i>	Karbocysteina
<b>Carbomera</b>	<i>Carbomers;</i> <i>Carbomères</i>	Karbomery
<b>Carbonei dioxidum</b>	<i>Carbon dioxide;</i> <i>Carbone (dioxyde de)</i>	Dwutlenek węgla
<b>Carbonei monoxidum</b>	<i>Carbon monoxide;</i> <i>Carbone (monoxyde de)</i>	Tlenek węgla
<b>Carbonei monoxidum (5 per centum) in nitrogenio intermixtum</b>	<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
<b>Carboplatinum</b>	<i>Carboplatin;</i> <i>Carboplatine</i>	Karboplatyna
<b>Carboprostum trometamolum</b>	<i>Carboprost trometamol;</i> <i>Carboprost trométamol</i>	Karboprost z trometamolem
<b>Carboxymethylamylum natricum A</b>	<i>Sodium starch glycolate (type A);</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type A)</i>	Karboksymetyloskrobia sodowa (typ A)
<b>Carboxymethylamylum natricum B</b>	<i>Sodium starch glycolate (type B);</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type B)</i>	Karboksymetyloskrobia sodowa (typ B)
<b>Carboxymethylamylum natricum C</b>	<i>Sodium starch glycolate (type C);</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type C)</i>	Karboksymetyloskrobia sodowa (typ C)
<b>Carmellosum</b>	<i>Carmellose*</i>	Karmeloza
<b>Carmellosum calcicum</b>	<i>Carmellose calcium;</i> <i>Carmellose calcique</i>	Karmeloza wapniowa
<b>Carmellosum natricum</b>	<i>Carmellose sodium;</i> <i>Carmellose sodique</i>	Karmeloza sodowa
<b>Carmellosum natricum conexum</b>	<i>Croscarmellose sodium;</i> <i>Croscarmellose sodique</i>	Kroskarmeloza sodowa
<b>Carmellosum natricum substitutum humile</b>	<i>Carmellose sodium, low-substituted;</i> <i>Carmellose sodique faiblement substituée</i>	Karmeloza sodowa niskopodstawiona
<b>Carmustinum</b>	<i>Carmustine*</i>	Karmustyna
<b>Carprofenum ad usum veterinarium</b>	<i>Carprofen for veterinary use;</i> <i>Carprofène pour usage vétérinaire</i>	Karprofen do użytku weterynaryjnego
<b>Carrageenanum</b>	<i>Carrageenan;</i> <i>Carraghénanes</i>	Karagen

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

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Chlorcyclizini hydrochloridum</b>	<i>Chlorcyclizine hydrochloride;</i> <i>Chlorcyclizine (chlorhydrate de)</i>	Chlorocyklizyny chlorowodorek
<b>Chlordiazepoxidi hydrochloridum</b>	<i>Chlordiazepoxide hydrochloride;</i> <i>Chlordiazépoxyde (chlorhydrate de)</i>	Chlordiazepoksydu chlorowodorek
<b>Chlordiazepoxidum</b>	<i>Chlordiazepoxide;</i> <i>Chlordiazépoxyde</i>	Chlordiazepoksyd
<b>Chlorhexidini diacetatas</b>	<i>Chlorhexidine diacetate;</i> <i>Chlorhexidine (diacétate de)</i>	Chloroheksydyny dioctan
<b>Chlorhexidini digluconatis solutio</b>	<i>Chlorhexidine digluconate solution;</i> <i>Chlorhexidine (digluconate de),</i> <i>solution de</i>	Chloroheksydyny diglukonian, roztwór
<b>Chlorhexidini dihydrochloridum</b>	<i>Chlorhexidine dihydrochloride;</i> <i>Chlorhexidine (dichlorhydrate de)</i>	Chloroheksydyny dichlorowodorek
<b>Chlormadinoni acetatas</b>	<i>Chlormadinone acetate;</i> <i>Chlormadinone (acétate de)</i>	Chlormadynonu octan
<b>Chlorobutanolum</b>	<i>Chlorobutanol*</i>	Chlorobutanol
<b>Chlorobutanolum hemihydricum</b>	<i>Chlorobutanol hemihydrate;</i> <i>Chlorobutanol hémihydraté</i>	Chlorobutanol półwodny
<b>Chlorocresolum</b>	<i>Chlorocresol;</i> <i>Chlorocrésol</i>	Chlorokrezol
<b>Chloroquini phosphas</b>	<i>Chloroquine phosphate;</i> <i>Chloroquine (phosphate de)</i>	Chlorochiny fosforan
<b>Chloroquini sulfas</b>	<i>Chloroquine sulfate;</i> <i>Chloroquine (sulfate de)</i>	Chlorochiny siarczan
<b>Chloroxylonolum</b>	<i>Chloroxylonol;</i> <i>Chloroxyléol</i>	Chloroksylonol
<b>Chlorphenamini maleas</b>	<i>Chlorphenamine maleate;</i> <i>Chlorphénamine (maléate de)</i>	Chlorofenaminy maleinian
<b>Chlorpromazini hydrochloridum</b>	<i>Chlorpromazine hydrochloride;</i> <i>Chlorpromazine (chlorhydrate de)</i>	Chloropromazyny chlorowodorek
<b>Chlorprothixeni hydrochloridum</b>	<i>Chlorprothixene hydrochloride;</i> <i>Chlorprothixène (chlorhydrate de)</i>	Chloroprotyksenu chlorowodorek
<b>Chlortalidonum</b>	<i>Chlortalidone*</i>	Chlortalidon
<b>Chlortetracyclini hydrochloridum</b>	<i>Chlortetracycline hydrochloride;</i> <i>Chlortétracycline (chlorhydrate de)</i>	Chlortetracykliny chlorowodorek
<b>Cholecalciferoli pulvis</b>	<i>Cholecalciferol concentrate (powder form);</i> <i>Cholécalciférol (concentrat de), forme pulvérulente</i>	Cholekalcyferol, proszek
<b>Cholecalciferolum</b>	<i>Cholecalciferol;</i> <i>Cholécalciférol</i>	Cholekalcyferol
<b>Cholecalciferolum densatum oleosum</b>	<i>Cholecalciferol concentrate (oily form);</i> <i>Cholécalciférol (concentrat de), forme huileuse</i>	Cholekalcyferolu koncentrat olejowy
<b>Cholesterolum</b>	<i>Cholesterol;</i> <i>Cholestérol</i>	Cholesterol
<b>Cholesterolum ad usum parenteralem</b>	<i>Cholesterol for parenteral use;</i> <i>Cholestérol pour usage parentéral</i>	Cholesterol do podania pozajelitowego
<b>Chondroitini natrii sulfas</b>	<i>Chondroitin sulfate sodium;</i> <i>Chondroïtine (sulfate sodique de)</i>	Chondroityny sodu siarczan
<b>Chymotrypsinum</b>	<i>Chymotrypsin;</i> <i>Chymotrypsine</i>	Chymotrypsyna
<b>Ciclesonidum</b>	<i>Ciclesonide;</i> <i>Ciclésouide</i>	Cyklezonid

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Ciclopirox olaminum</b>	<i>Ciclopirox olamine*</i>	Cyklopiroks z olaminą
<b>Ciclopiroxum</b>	<i>Ciclopirox*</i>	Cyklopiroks
<b>Ciclosporinum</b>	<i>Ciclosporin;</i> <i>Ciclosporine</i>	Cyklosporyna
<b>Cilastatinum natricum</b>	<i>Cilastatin sodium;</i> <i>Cilastatine sodique</i>	Cylastatyna sodowa
<b>Cilazaprilum</b>	<i>Cilazapril*</i>	Cylazapryl
<b>Cimetidini hydrochloridum</b>	<i>Cimetidine hydrochloride;</i> <i>Cimétidine (chlorhydrate de)</i>	Cymetydyny chlorowodorek
<b>Cimetidinum</b>	<i>Cimetidine;</i> <i>Cimétidine</i>	Cymetydyna
<b>Cinchocaini hydrochloridum</b>	<i>Cinchocaine hydrochloride;</i> <i>Cinchocaïne (chlorhydrate de)</i>	Cynchokainy chlorowodorek
<b>Cineolum</b>	<i>Cineole;</i> <i>Cinéole</i>	Cyneol
<b>Cinnarizinum</b>	<i>Cinnarizine*</i>	Cynaryzyna
<b>Ciprofibratum</b>	<i>Ciprofibrate*</i>	Cyprofibrat
<b>Ciprofloxacini hydrochloridum</b>	<i>Ciprofloxacin hydrochloride;</i> <i>Ciprofloxacin (chlorhydrate de)</i>	Cyprofloksacyny chlorowodorek
<b>Ciprofloxacinum</b>	<i>Ciprofloxacin;</i> <i>Ciprofloxacin</i>	Cyprofloksacyna
<b>Cisatracurii besilas</b>	<i>Cisatracurium besilate;</i> <i>Cisatracurium (bésilate de)</i>	Cisatrakuriowy bezylan
<b>Cisplatinum</b>	<i>Cisplatin;</i> <i>Cisplatine</i>	Cisplatyna
<b>Citaloprami hydrobromidum</b>	<i>Citalopram hydrobromide;</i> <i>Citalopram (bromhydrate de)</i>	Cytalopramu bromowodorek
<b>Citaloprami hydrochloridum</b>	<i>Citalopram hydrochloride;</i> <i>Citalopram (chlorhydrate de)</i>	Cytalopramu chlorowodorek
<b>Cladribinum</b>	<i>Cladribine*</i>	Kladrybina
<b>Clarithromycinum</b>	<i>Clarithromycin;</i> <i>Clarithromycine</i>	Klarytromycyna
<b>Clazurilum ad usum veterinarium</b>	<i>Clazuril for veterinary use;</i> <i>Clazuril pour usage vétérinaire</i>	Klazuryl do użytku weterynaryjnego
<b>Clebopridi malas</b>	<i>Clebopride malate;</i> <i>Clébopride (malate de)</i>	Kleboprydu jabłczan
<b>Clemastini fumaras</b>	<i>Clemastine fumarate;</i> <i>Clémastine (fumarate de)</i>	Klemastyny fumaran
<b>Clenbuteroli hydrochloridum</b>	<i>Clenbuterol hydrochloride;</i> <i>Clenbutérol (chlorhydrate de)</i>	Klenbuterolu chlorowodorek
<b>Clindamycini hydrochloridum</b>	<i>Clindamycin hydrochloride;</i> <i>Clindamycine (chlorhydrate de)</i>	Klindamycyny chlorowodorek
<b>Clindamycini phosphas</b>	<i>Clindamycin phosphate;</i> <i>Clindamycine (phosphate de)</i>	Klindamycyny fosforan
<b>Clioquinolum</b>	<i>Clioquinol*</i>	Kliochinol
<b>Clobazamum</b>	<i>Clobazam*</i>	Klobazam
<b>Clobetasoli propionas</b>	<i>Clobetasol propionate;</i> <i>Clobétasol (propionate de)</i>	Klobetazolu propionian
<b>Clobetasoni butyras</b>	<i>Clobetasone butyrate;</i> <i>Clobétasone (butyrate de)</i>	Klobetazonu maślan
<b>Clofaziminum</b>	<i>Clofazimine*</i>	Klofazymina
<b>Clofibratum</b>	<i>Clofibrate*</i>	Klofibrat
<b>Clomifeni citras</b>	<i>Clomifene citrate;</i> <i>Clomifène (citrate de)</i>	Klomifenu cytrynian

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Clomipramini hydrochloridum</b>	<i>Clomipramine hydrochloride;</i> <i>Clomipramine (chlorhydrate de)</i>	Klomipraminy chlorowodorek
<b>Clonazepamum</b>	<i>Clonazepam;</i> <i>Clonazépam</i>	Klonazepam
<b>Clonidini hydrochloridum</b>	<i>Clonidine hydrochloride;</i> <i>Clonidine (chlorhydrate de)</i>	Klonidyny chlorowodorek
<b>Clopamidum</b>	<i>Clopamide*</i>	Klopamid
<b>Clopidogreli besilas</b>	<i>Clopidogrel besilate;</i> <i>Clopidogrel (bésilate de)</i>	Klopidogrelu bezylan
<b>Clopidogreli hydrochloridum</b>	<i>Clopidogrel hydrochloride;</i> <i>Clopidogrel (chlorhydrate de)</i>	Klopidogrelu chlorowodorek
<b>Clopidogreli hydrogenosulfas</b>	<i>Clopidogrel hydrogen sulfate;</i> <i>Clopidogrel (hydrogénosulfate de)</i>	Klopidogrelu wodorosiarczan
<b>Closantelum natricum dihydricum ad usum veterinarium</b>	<i>Closantel sodium dihydrate for veterinary use;</i> <i>Closantel sodique dihydraté pour usage vétérinaire</i>	Klozantel sodowy dwuwodny do użytku weterynaryjnego
<b>Clotrimazolum</b>	<i>Clotrimazole*</i>	Klotrymazol
<b>Cloxacillinum natricum</b>	<i>Cloxacillin sodium;</i> <i>Cloxacilline sodique</i>	Kloksacylina sodowa
<b>Clozapinum</b>	<i>Clozapine*</i>	Klozapina
<b>Cocaini hydrochloridum</b>	<i>Cocaine hydrochloride;</i> <i>Cocaïne (chlorhydrate de)</i>	Kokainy chlorowodorek
<b>Cocois oleum raffinatum</b>	<i>Coconut oil, refined;</i> <i>Coco (huile de) raffinée</i>	Olej kokosowy oczyszczony
<b>Cocoylis caprylocapras</b>	<i>Cocoyl caprylocaprate;</i> <i>Cocoyle (caprylocaprate de)</i>	Kokozylokaprylokapronian
<b>Codeini hydrochloridum dihydricum</b>	<i>Codeine hydrochloride dihydrate;</i> <i>Codéine (chlorhydrate de) dihydraté</i>	Kodeiny chlorowodorek dwuwodny
<b>Codeini phosphas hemihydricus</b>	<i>Codeine phosphate hemihydrate;</i> <i>Codéine (phosphate de) hémihydraté</i>	Kodeiny fosforan półwodny
<b>Codeini phosphas sesquihydricus</b>	<i>Codeine phosphate sesquihydrate;</i> <i>Codéine (phosphate de) sesquihydraté</i>	Kodeiny fosforan półtorawodny
<b>Codeinum monohydricum</b>	<i>Codeine monohydrate;</i> <i>Codéine monohydraté</i>	Kodeina jednowodna
<b>Codergocrini mesilas</b>	<i>Codergocrine mesilate;</i> <i>Codergocrine (mésilate de)</i>	Kodergokryny mezylan
<b>Coffeinum</b>	<i>Caffeine;</i> <i>Caféine</i>	Kofeina
<b>Coffeinum monohydricum</b>	<i>Caffeine monohydrate;</i> <i>Caféine monohydraté</i>	Kofeina jednowodna
<b>Colchicinum</b>	<i>Colchicine*</i>	Kolchicina
<b>Colestyraminum</b>	<i>Colestyramine*</i>	Kolestyramina
<b>Colistimethatum natricum</b>	<i>Colistimethate sodium;</i> <i>Colistiméthate sodique</i>	Kolistymetat sodowy
<b>Colistini sulfas</b>	<i>Colistin sulfate;</i> <i>Colistine (sulfate de)</i>	Kolistyny siarczan
<b>Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinyllico) constatum</b>	<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)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Copolymerum macrogolo et poly(vinylis acetate)-poly(vinylcaprolactamo) constatum</b>	<i>Macrogol poly(vinyl acetate)-poly(vinylcaprolactam) grafted copolymer;</i> <i>Copolymère greffé de macrogol et de poly(acétate de vinyle)-poly(vinylcaprolactame)</i>	Kopolimer szczepiony makrogolu i poli(octan winylu)-poli(winylokaprolaktamu)
<b>Copolymerum methacrylatis butylati basicum</b>	<i>Basic butylated methacrylate copolymer;</i> <i>Copolymère basique de méthacrylate de butyle</i>	Kopolimer metakrylanu butylu zasadowy
<b>Copovidonum</b>	<i>Copovidone*</i>	Kopowidon
<b>Cortisoni acetate</b>	<i>Cortisone acetate;</i> <i>Cortisone (acétate de)</i>	Kortyzonu octan
<b>Cresolum crudum</b>	<i>Cresol, crude;</i> <i>Crésol brut</i>	Krezol surowy
<b>Crospovidonum</b>	<i>Crospovidone*</i>	Krospowidon
<b>Crotamitonum</b>	<i>Crotamiton*</i>	Krotamiton
<b>Cupri sulfas</b>	<i>Copper sulfate;</i> <i>Cuivre (sulfate de)</i>	Miedzi siarczan
<b>Cupri sulfas pentahydricus</b>	<i>Copper sulfate pentahydrate;</i> <i>Cuivre (sulfate de) pentahydraté</i>	Miedzi siarczan pięciowodny
<b>Cyanocobalaminum</b>	<i>Cyanocobalamin;</i> <i>Cyanocobalamine</i>	Cyjanokobalamina
<b>Cyclizini hydrochloridum</b>	<i>Cyclizine hydrochloride;</i> <i>Cyclizine (chlorhydrate de)</i>	Cyklizyny chlorowodorek
<b>Cyclopentolati hydrochloridum</b>	<i>Cyclopentolate hydrochloride;</i> <i>Cyclopentolate (chlorhydrate de)</i>	Cyklopentolatu chlorowodorek
<b>Cyclophosphamidum monohydricum</b>	<i>Cyclophosphamide monohydrate;</i> <i>Cyclophosphamide monohydraté</i>	Cyklofosfamid jednowodny
<b>Cyproheptadini hydrochloridum 1,5-hydricum</b>	<i>Cyproheptadine hydrochloride 1.5-hydrate;</i> <i>Cyproheptadine (chlorhydrate de) 1,5-hydraté</i>	Cyproheptadyny chlorowodorek 1,5-wodny
<b>Cyproteroni acetate</b>	<i>Cyproterone acetate;</i> <i>Cyprotérone (acétate de)</i>	Cyproteronu octan
<b>Cysteyni hydrochloridum monohydricum</b>	<i>Cysteine hydrochloride monohydrate;</i> <i>Cystéine (chlorhydrate de) monohydraté</i>	Cysteiny chlorowodorek jednowodny
<b>Cystinum</b>	<i>Cystine*</i>	Cystyna
<b>Cytarabinum</b>	<i>Cytarabine*</i>	Cytarabina
<b>Dabigatrani etexilati mesilas</b>	<i>Dabigatran etexilate mesilate;</i> <i>Dabigatran étexilate (mésilate de)</i>	Dabigatranu eteksylanu mezylan
<b>Dacarbazineum</b>	<i>Dacarbazine*</i>	Dakarbazylna
<b>Dalteparinum natricum</b>	<i>Dalteparin sodium;</i> <i>Daltéparine sodique</i>	Dalteparyna sodowa
<b>Danaparoidum natricum</b>	<i>Danaparoid sodium;</i> <i>Danaparoïde sodique</i>	Danaparoid sodowy
<b>Dapagliflozini propylenglycoli compressi</b>	<i>Dapagliflozin propylene glycol tablets;</i> <i>Dapagliflozine propylèneglycol (comprimés de)</i>	Dapagliflozyny z glikolem propylenowym tabletki
<b>Dapagliflozinum propylenglycolum monohydricum</b>	<i>Dapagliflozin propylene glycol monohydrate;</i> <i>Dapagliflozine propylèneglycol monohydraté</i>	Dapagliflozyna z glikolem propylenowym, jednowodna

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

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Dexpanthenolum</b>	<i>Dexpanthenol;</i> <i>Dexpanthénol</i>	Deksopantenol
<b>Dextranomerum</b>	<i>Dextranomer;</i> <i>Dextranomère</i>	Dekstranomer
<b>Dextranum 1 ad iniectionabile</b>	<i>Dextran 1 for injection;</i> <i>Dextran 1 pour préparations injectables</i>	Dekstran 1 do wstrzykiwań
<b>Dextranum 40 ad iniectionabile</b>	<i>Dextran 40 for injection;</i> <i>Dextran 40 pour préparations injectables</i>	Dekstran 40 do wstrzykiwań
<b>Dextranum 60 ad iniectionabile</b>	<i>Dextran 60 for injection;</i> <i>Dextran 60 pour préparations injectables</i>	Dekstran 60 do wstrzykiwań
<b>Dextranum 70 ad iniectionabile</b>	<i>Dextran 70 for injection;</i> <i>Dextran 70 pour préparations injectables</i>	Dekstran 70 do wstrzykiwań
<b>Dextrinum</b>	<i>Dextrin;</i> <i>Dextrine</i>	Dekstryna
<b>Dextromethorphani hydrobromidum monohydricum</b>	<i>Dextromethorphan hydrobromide monohydrate;</i> <i>Dextrométhorphane (bromhydrate de) monohydraté</i>	Dekstrometorfanu bromowoderek jednowodny
<b>Dextromoramidi tartaras</b>	<i>Dextromoramide tartrate;</i> <i>Dextromoramide (tartrate de)</i>	Dekstromoramidu winian
<b>Dextropropoxypheni hydrochloridum</b>	<i>Dextropropoxyphene hydrochloride;</i> <i>Dextropropoxyphène (chlorhydrate de)</i>	Dekstropropoksyfenu chlorowoderek
<b>Diacereinum</b>	<i>Diacerein;</i> <i>Diacéérine</i>	Diacereina
<b>Diazepamum</b>	<i>Diazepam;</i> <i>Diazépam</i>	Diazepam
<b>Diazoxidum</b>	<i>Diazoxide*</i>	Diazoksyd
<b>Dibrompropamidini diisetionas</b>	<i>Dibrompropamidine diisetionate;</i> <i>Dibrompropamidine (diisetionate de)</i>	Dibrompropamidyny diizetionian
<b>Dibutylis phthalas</b>	<i>Dibutyl phthalate;</i> <i>Dibutyle (phtalate de)</i>	Dibutylu ftalan
<b>Diclazurilum ad usum veterinarium</b>	<i>Diclazuril for veterinary use;</i> <i>Diclazuril pour usage vétérinaire</i>	Diklazuryl do użytku weterynaryjnego
<b>Diclofenacum kalicum</b>	<i>Diclofenac potassium;</i> <i>Diclofénac potassique</i>	Diklofenak potasowy
<b>Diclofenacum natricum</b>	<i>Diclofenac sodium;</i> <i>Diclofénac sodique</i>	Diklofenak sodowy
<b>Dicloxacillinum natricum monohydricum</b>	<i>Dicloxacillin sodium monohydrate;</i> <i>Dicloxacilline sodique monohydraté</i>	Dikloksacylina sodowa jednowodna
<b>Dicycloverini hydrochloridum</b>	<i>Dicycloverine hydrochloride;</i> <i>Dicyclovérine (chlorhydrate de)</i>	Dicykloweryny chlorowoderek
<b>Didanosinum</b>	<i>Didanosine*</i>	Dydanozyna
<b>Dienogestum</b>	<i>Dienogest;</i> <i>Diénogest</i>	Dienogest
<b>Diethylcarbamazini citras</b>	<i>Diethylcarbamazine citrate;</i> <i>Diéthylcarbamazine (citrate de)</i>	Dietylokarbamazyny cytrynian
<b>Diethylenglycoli aether monoethylicus</b>	<i>Diethylene glycol monoethyl ether;</i> <i>Diéthylèneglycol (éther monoéthylque de)</i>	Glikolu dietylenowego monoetylowy eter

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Diethylen glycoli palmitostearas	<i>Diethylene glycol palmitostearate;</i> <i>Diéthylène glycol (palmitostéarate de)</i>	Glikolu dietylenowego palmitynostearnian
Diethylis phthalas	<i>Diethyl phtalate;</i> <i>Diéthyle (phtalate de)</i>	Dietylu ftalan
Difloxacini hydrochloridum trihydricum ad usum veterinarium	<i>Difloxacin hydrochloride trihydrate for veterinary use;</i> <i>Difloxacin (chlorhydrate de) trihydraté pour usage vétérinaire</i>	Difloksacyny chlorowodorek trójwodny do użytku weterynaryjnego
Digitoxinum	<i>Digitoxin;</i> <i>Digitoxine</i>	Digitoksyna
Digoxinum	<i>Digoxin;</i> <i>Digoxine</i>	Digoksyna
Dihydralazini sulfas hydricus	<i>Dihydralazine sulfate, hydrated;</i> <i>Dihydralazine (sulfate de) hydraté</i>	Dihydralazyny siarczan uwodniony
Dihydrocodeini hydrogenotartras	<i>Dihydrocodeine hydrogen tartrate;</i> <i>Dihydrocodéine (hydrogénotartrate de)</i>	Dihydrokodeiny wodorowinian
Dihydroergocristini mesilas	<i>Dihydroergocristine mesilate;</i> <i>Dihydroergocristine (mésilate de)</i>	Dihydroergokrystyny mezylan
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>Clorazé pate 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>Édé tate 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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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>Diphénoxybate (chlorhydrate de)</i>	Difenoksylatu chlorowodorek
Dipivefrini hydrochloridum	<i>Dipivefrine hydrochloride;</i> <i>Dipivéfrine (chlorhydrate de)</i>	Dipiwefryny chlorowodorek
Diprophyllinum	<i>Diprophylline*</i>	Diprofilina
Dipyridamolum	<i>Dipyridamole*</i>	Dipirydamol
Dirithromycinum	<i>Dirithromycin;</i> <i>Dirithromycine</i>	Dirytromycyna
Disopyramidi phosphas	<i>Disopyramide phosphate;</i> <i>Disopyramide (phosphate de)</i>	Dyzopiramidu fosforan
Disopyramidum	<i>Disopyramide*</i>	Dyzopiramid
Disulfiramum	<i>Disulfiram;</i> <i>Disulfirame</i>	Disulfiram
Dithranolum	<i>Dithranol*</i>	Ditranol
Dobutamini hydrochloridum	<i>Dobutamine hydrochloride;</i> <i>Dobutamine (chlorhydrate de)</i>	Dobutaminy chlorowodorek
Docetaxelum	<i>Docetaxel;</i> <i>Docétaxel</i>	Docetaksel
Docetaxelum trihydricum	<i>Docetaxel trihydrate;</i> <i>Docétaxel trihydraté</i>	Docetaksel trójwodny
Dodecylis gallas	<i>Dodecyl gallate;</i> <i>Dodécyle (gallate de)</i>	Dodecyłu galusan
Domperidoni maleas	<i>Domperidone maleate;</i> <i>Dompéridone (maléate de)</i>	Domperidonu maleinian
Domperidonum	<i>Domperidone;</i> <i>Dompéridone</i>	Domperidon
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 monohydricum	<i>Doxapram hydrochloride</i> <i>monohydrate;</i> <i>Doxapram (chlorhydrate de)</i> <i>monohydraté</i>	Doksapramu chlorowodorek jednowodny

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Doxazosini mesilas</b>	<i>Doxazosin mesilate;</i> <i>Doxazosine (mésilate de)</i>	Doksazosyny mezylan
<b>Doxepini hydrochloridum</b>	<i>Doxepin hydrochloride;</i> <i>Doxépine (chlorhydrate de)</i>	Doksepiny chlorowodorek
<b>Doxorubicini hydrochloridum</b>	<i>Doxorubicin hydrochloride;</i> <i>Doxorubicine (chlorhydrate de)</i>	Doksorubicyny chlorowodorek
<b>Doxycyclini hyclas</b>	<i>Doxycycline hyclate;</i> <i>Doxycycline (hyclate de)</i>	Doksycykliny hyklan
<b>Doxycyclinum monohydricum</b>	<i>Doxycycline monohydrate;</i> <i>Doxycycline monohydraté</i>	Doksycyklina jednowodna
<b>Doxylamini hydrogenosuccinas</b>	<i>Doxylamine hydrogen succinate;</i> <i>Doxylamine (hydrogénosuccinate de)</i>	Doksylaminy wodorobursztynian
<b>Dronedaroni hydrochloridi compressi</b>	<i>Dronedarone hydrochloride tablets;</i> <i>Dronédarone (chlorhydrate de),</i> <i>comprimés de</i>	Dronedaronu chlorowodoru tabletki
<b>Dronedaroni hydrochloridum</b>	<i>Dronedarone hydrochloride;</i> <i>Dronédarone (chlorhydrate de)</i>	Dronedaronu chlorowodorek
<b>Droperidolum</b>	<i>Droperidol;</i> <i>Dropéridol</i>	Droperydol
<b>Drospirenonum</b>	<i>Drospirenone;</i> <i>Drospirénone</i>	Drospirenon
<b>Duloxetini hydrochloridum</b>	<i>Duloxetine hydrochloride;</i> <i>Duloxétine (chlorhydrate de)</i>	Duloksetyny chlorowodorek
<b>Dutasteridum</b>	<i>Dutasteride;</i> <i>Dutastéride</i>	Dutasteryd
<b>Dydrogesteronum</b>	<i>Dydrogesterone;</i> <i>Dydrogestérone</i>	Dydrogesteron
<b>Ebastinum</b>	<i>Ebastine;</i> <i>Ébastine</i>	Ebastyna
<b>Econazoli nitras</b>	<i>Econazole nitrate;</i> <i>Éconazole (nitrate d')</i>	Ekonazolu azotan
<b>Econazolium</b>	<i>Econazole;</i> <i>Éconazole</i>	Ekonazol
<b>Edrophonii chloridum</b>	<i>Edrophonium chloride;</i> <i>Édrophonium (chlorure d')</i>	Edrofoniowy chlorek
<b>Emedastini difumaras</b>	<i>Emedastine difumarate;</i> <i>Émédistine (difumarate d')</i>	Emedastyny difumaran
<b>Enalaprilatum dihydricum</b>	<i>Enalaprilat dihydrate;</i> <i>Énalaprilate dihydraté</i>	Enalaprylat dwuwodny
<b>Enalapriili maleas</b>	<i>Enalapril maleate;</i> <i>Énalapril (maléate d')</i>	Enalaprylu maleinian
<b>Enilconazolium ad usum veterinarium</b>	<i>Enilconazole for veterinary use;</i> <i>Énilconazole pour usage vétérinaire</i>	Enilkonazol do użytku weterynaryjnego
<b>Enoxaparinum natricum</b>	<i>Enoxaparin sodium;</i> <i>Énoxaparine sodique</i>	Enoksaparyna sodowa
<b>Enoxaparinum natricum iniectabile</b>	<i>Enoxaparin sodium injection;</i> <i>Énoxaparine (préparation injectable de)</i>	Enoksaparyny sodowej roztwór do wstrzykiwań
<b>Enoxolonum</b>	<i>Enoxolone;</i> <i>Énoxolone</i>	Enoksolon
<b>Enrofloxacinum ad usum veterinarium</b>	<i>Enrofloxacin for veterinary use;</i> <i>Enrofloxacin pour usage vétérinaire</i>	Enrofloksacyna do użytku weterynaryjnego
<b>Entacaponum</b>	<i>Entacapone*</i>	Entakapon

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Entecavirum monohydricum	Entecavir monohydrate; Entécavir monohydraté	Entekawir jednowodny
Ephedrini hydrochloridum	Ephedrine hydrochloride; Éphédrine (chlorhydrate d')	Efedryny chlorowodorek
Ephedrini racemici hydrochloridum	Ephedrine hydrochloride, racemic; Éphédrine (chlorhydrate d') racémique	Efedryny chlorowodorek racemiczny
Ephedrinum	Ephedrine; Éphédrine	Efedryna
Ephedrinum hemihydricum	Ephedrine hemihydrate; Éphédrine hémihydraté	Efedryna półwodna
Epinastini hydrochloridum	Epinastine hydrochloride; Épinastine (chlorhydrate d')	Epinastyny chlorowodorek
Epirubicini hydrochloridum	Epirubicin hydrochloride; Épirubicine (chlorhydrate d')	Epirubicyny chlorowodorek
Eplerenonum	Eplerenone; Éplérenone	Eplerenon
Ergocalciferolum	Ergocalciferol; Ergocalciférol	Ergokalcyferol
Ergometrini maleas	Ergometrine maleate; Ergométrine (maléate d')	Ergometryny maleinian
Ergotamini tartras	Ergotamine tartrate; Ergotamine (tartrate d')	Ergotaminy winian
Erlotinibi hydrochloridum	Erlotinib hydrochloride; Erlotinib (chlorhydrate d')	Erlotynibu chlorowodorek
Erythritolum	Erythritol; Érythritol	Erytrytol
Erythromycini estolas	Erythromycin estolate; Érythromycine (estolate d')	Erytromycyny estolan
Erythromycini ethylsuccinas	Erythromycin ethylsuccinate; Érythromycine (éthylsuccinate d')	Erytromycyny etylobursztynian
Erythromycini lactobionas	Erythromycin lactobionate; Érythromycine (lactobionate d')	Erytromycyny laktobionian
Erythromycini stearas	Erythromycin stearate; Érythromycine (stéarate d')	Erytromycyny stearynian
Erythromycinum	Erythromycin; Érythromycine	Erytromycyna
Erythropoietini solutio concentrata	Erythropoietin concentrated solution; Érythropoïétine (solution concentrée d')	Erytropoetyny koncentrat
Escitaloprami oxalas	Escitalopram oxalate; Escitalopram (oxalate d')	Escytopramu szczawian
Escitalopramum	Escitalopram*	Escytopram
Esketamini hydrochloridum	Esketamine hydrochloride; Eskétamine (chlorhydrate d')	Esketaminy chlorowodorek
Esomeprazolum magnesiumum dihydricum	Esomeprazole magnesium dihydrate; Ésoméprazole magnésique dihydraté	Ezomeprazol magnezowy dwuwodny
Esomeprazolum magnesiumum trihydricum	Esomeprazole magnesium trihydrate; Ésoméprazole magnésique trihydraté	Ezomeprazol magnezowy trójwodny
Esomeprazolum natricum	Esomeprazole sodium; Ésoméprazole sodique	Ezomeprazol sodowy
C1-Esterasi inhibitor humanus	Human C1-esterase inhibitor; Inhibiteur de C1-estérase humain	Ludzki inhibitor C1-esterazy
Estradioli benzoas	Estradiol benzoate; Estradiol (benzoate d')	Estradiolu benzoesan

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Estradioli valeris</b>	<i>Estradiol valerate;</i> <i>Estradiol (valérate d')</i>	Estradiolu walerianian
<b>Estradiolum hemihydricum</b>	<i>Estradiol hemihydrate;</i> <i>Estradiol hémihydraté</i>	Estradiol półwodny
<b>Estriolum</b>	<i>Estriol*</i>	Estriol
<b>Estrogeni coniuncti</b>	<i>Estrogens, conjugated;</i> <i>Estrogènes conjugués</i>	Estrogeny sprzężone
<b>Etanerceptum</b>	<i>Etanercept;</i> <i>Étanercept</i>	Etanercept
<b>Etamsylatum</b>	<i>Etamsylate;</i> <i>Étamsylate</i>	Etamsylat
<b>Ethacridini lactas monohydricus</b>	<i>Ethacridine lactate monohydrate;</i> <i>Éthacridine (lactate d') monohydraté</i>	Etakrydyny mleczan jednowodny
<b>Ethambutoli hydrochloridum</b>	<i>Ethambutol hydrochloride;</i> <i>Éthambutol (chlorhydrate d')</i>	Etambutolu chlorowodorek
<b>Ethanolum (96 per centum)</b>	<i>Ethanol (96 per cent);</i> <i>Éthanol à 96 pour cent</i>	Etanol 96%
<b>Ethanolum anhydricum</b>	<i>Ethanol, anhydrous;</i> <i>Éthanol anhydre</i>	Etanol bezwodny
<b>Ethanolaminum</b>	<i>Ethanolamine;</i> <i>Éthanolamine</i>	Etanoloamina
<b>Ethinylestradiolum</b>	<i>Ethinylestradiol;</i> <i>Éthinylestradiol</i>	Etynyloestradiol
<b>Ethionamidum</b>	<i>Ethionamide;</i> <i>Éthionamide</i>	Etionamid
<b>Ethosuximidum</b>	<i>Ethosuximide;</i> <i>Éthosuximide</i>	Etosuksymid
<b>Ethylcellulosum</b>	<i>Ethylcellulose;</i> <i>Éthylcellulose</i>	Etyloceluloza
<b>Ethylendiaminum</b>	<i>Ethylenediamine;</i> <i>Éthylènediamine</i>	Etylenodiamina
<b>Ethylenglycoli monopalmistostearas</b>	<i>Ethylene glycol monopalmistostearate;</i> <i>Éthylèneglycol (monopalmistostéarate d')</i>	Glikolu etylenowego monopalmitynostearynian
<b>Ethylis acetis</b>	<i>Ethyl acetate;</i> <i>Éthyle (acétate d')</i>	Etylu octan
<b>Ethylis oleas</b>	<i>Ethyl oleate;</i> <i>Éthyle (oléate d')</i>	Etylu oleinian
<b>Ethylis parahydroxybenzoas</b>	<i>Ethyl parahydroxybenzoate;</i> <i>Éthyle (parahydroxybenzoate d')</i>	Etylu parahydroksybenzoesan
<b>Ethylis parahydroxybenzoas natricus</b>	<i>Sodium ethyl parahydroxybenzoate;</i> <i>Éthyle (parahydroxybenzoate d') sodique</i>	Etylu parahydroksybenzoesan sodowy
<b>Ethylmorphini hydrochloridum</b>	<i>Ethylmorphine hydrochloride;</i> <i>Éthylmorphine (chlorhydrate d')</i>	Etylomorfiny chlorowodorek
<b>Etilefrini hydrochloridum</b>	<i>Etilefrine hydrochloride;</i> <i>Étiléfrine (chlorhydrate d')</i>	Etylefryny chlorowodorek
<b>Etodolacum</b>	<i>Etodolac;</i> <i>Étodolac</i>	Etodolak
<b>Etofenamatum</b>	<i>Etofenamate;</i> <i>Étofénamate</i>	Etofenamat
<b>Etomidatum</b>	<i>Etomidate;</i> <i>Étomidate</i>	Etomidat
<b>Etonogestrelum</b>	<i>Etonogestrel;</i> <i>Étonogestrel</i>	Etonogestrel

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Etoposidum</b>	<i>Etoposide;</i> <i>Étoposide</i>	Etopozyd
<b>Etravirini compressi</b>	<i>Etravirine tablets;</i> <i>Étravirine (comprimés d')</i>	Etrawiryny tabletki
<b>Etravirinum</b>	<i>Etravirine;</i> <i>Étravirine</i>	Etrawiryna
<b>Eugenolum</b>	<i>Eugenol;</i> <i>Eugénol</i>	Eugenol
<b>Everolimusum</b>	<i>Everolimus;</i> <i>Évérolimus</i>	Ewerolimus
<b>Exemestanum</b>	<i>Exemestane;</i> <i>Exémestane</i>	Eksemestan
<b>Factor VII coagulationis humanus</b>	<i>Human coagulation factor VII;</i> <i>Facteur VII de coagulation humain</i>	Ludzki VII czynnik krzepnięcia krwi
<b>Factor VIII coagulationis humanus</b>	<i>Human coagulation factor VIII;</i> <i>Facteur VIII de coagulation humain</i>	Ludzki VIII czynnik krzepnięcia krwi
<b>Factor VIII coagulationis humanus (ADNr)</b>	<i>Human coagulation factor VIII (rDNA);</i> <i>Facteur VIII de coagulation humain (ADNr)</i>	Ludzki VIII czynnik krzepnięcia krwi (rDNA)
<b>Factor IX coagulationis humanus</b>	<i>Human coagulation factor IX;</i> <i>Facteur IX de coagulation humain</i>	Ludzki IX czynnik krzepnięcia krwi
<b>Factor XI coagulationis humanus</b>	<i>Human coagulation factor XI;</i> <i>Facteur XI de coagulation humain</i>	Ludzki XI czynnik krzepnięcia krwi
<b>Factor humanus von Willebrandi</b>	<i>Human von Willebrand factor;</i> <i>Facteur Willebrand humain</i>	Ludzki czynnik von Willebranda
<b>Factoris VIIa coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata</b>	<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
<b>Factoris IX coagulationis humani (ADNr) pulvis ad solutionem iniectionem</b>	<i>Human coagulation factor IX (rDNA) powder for solution for injection;</i> <i>Facteur IX de coagulation humain (ADNr), poudre pour solution injectable de</i>	Ludzkiego IX czynnika krzepnięcia krwi (rDNA), proszek do przygotowania roztworu do wstrzykiwań
<b>Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata</b>	<i>Human coagulation factor IX (rDNA) concentrated solution;</i> <i>Facteur IX de coagulation humain (ADNr), solution concentrée de</i>	Ludzkiego IX czynnika krzepnięcia krwi (rDNA), koncentrat
<b>Famotidinum</b>	<i>Famotidine*</i>	Famotydyna
<b>Febantelum ad usum veterinarium</b>	<i>Febantel for veterinary use;</i> <i>Fébanfel pour usage vétérinaire</i>	Febantel do użytku weterynaryjnego
<b>Felbinacum</b>	<i>Felbinac*</i>	Felbinak
<b>Felodipinum</b>	<i>Felodipine;</i> <i>Félodipine</i>	Felodypina
<b>Felypressinum</b>	<i>Felypressin;</i> <i>Félypressine</i>	Felipresyna
<b>Fenbendazolum ad usum veterinarium</b>	<i>Fenbendazole for veterinary use;</i> <i>Fenbendazole pour usage vétérinaire</i>	Fenbendazol do użytku weterynaryjnego
<b>Fenbufenum</b>	<i>Fenbufen;</i> <i>Fenbufène</i>	Fenbufen
<b>Fenofibratum</b>	<i>Fenofibrate;</i> <i>Fénofibrate</i>	Fenofibrat
<b>Fenoteroli hydrobromidum</b>	<i>Fenoterol hydrobromide;</i> <i>Fénotérol (bromhydrate de)</i>	Fenoterolu bromowoderek

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Fentanyli citras</b>	<i>Fentanyl citrate;</i> <i>Fentanyl (citrate de)</i>	Fentanylu cytrynian
<b>Fentanylum</b>	<i>Fentanyl*</i>	Fentanyl
<b>Fenticonazoli nitras</b>	<i>Fenticonazole nitrate;</i> <i>Fenticonazole (nitrate de)</i>	Fentikonazolu azotan
<b>Ferri chloridum hexahydricum</b>	<i>Ferric chloride hexahydrate;</i> <i>Ferrique (chlorure) hexahydraté</i>	Żelaza(III) chlorek sześciowodny
<b>Ferrosi fumaras</b>	<i>Ferrous fumarate;</i> <i>Fumarate ferreux</i>	Żelaza(II) fumaran
<b>Ferrosi gluconas hydricus</b>	<i>Ferrous gluconate hydrate;</i> <i>Gluconate ferreux hydraté</i>	Żelaza(II) glukonian uwodniony
<b>Ferrosi sulfas desiccatus</b>	<i>Ferrous sulfate, dried;</i> <i>Sulfate ferreux desséché</i>	Żelaza(II) siarczan, wysuszony
<b>Ferrosi sulfas heptahydricus</b>	<i>Ferrous sulfate heptahydrate;</i> <i>Sulfate ferreux heptahydraté</i>	Żelaza(II) siarczan siedmiowodny
<b>Fexofenadini hydrochloridum</b>	<i>Fexofenadine hydrochloride;</i> <i>Fexofénadine (chlorhydrate de)</i>	Feksofenadyny chlorowodorek
<b>Fibrini glutinum</b>	<i>Fibrin sealant kit;</i> <i>Colle-fibrine (nécessaire de)</i>	Fibrynowy klej tkankowy
<b>Fibrinogenum humanum</b>	<i>Human fibrinogen;</i> <i>Fibrinogène humain</i>	Fibrynogen ludzki
<b>Filgrastimi solutio concentrata</b>	<i>Filgrastim concentrated solution;</i> <i>Filgrastim (solution concentrée de)</i>	Filgrastymu koncentrat
<b>Filgrastimi solutio iniectionis</b>	<i>Filgrastim injection;</i> <i>Filgrastim (solution injectable de)</i>	Filgrastymu roztwór do wstrzykiwań
<b>Finasteridum</b>	<i>Finasteride;</i> <i>Finastéride</i>	Finasteryd
<b>Fingolimodi hydrochloridum</b>	<i>Fingolimod hydrochloride;</i> <i>Fingolimod (chlorhydrate de)</i>	Fingolimodu chlorowodorek
<b>Fipronilum ad usum veterinarium</b>	<i>Fipronil for veterinary use;</i> <i>Fipronil pour usage vétérinaire</i>	Fipronil do użytku weterynaryjnego
<b>Flavoxati hydrochloridum</b>	<i>Flavoxate hydrochloride;</i> <i>Flavoxate (chlorhydrate de)</i>	Flawoksatu chlorowodorek
<b>Flecainidi acetat</b>	<i>Flecainide acetate;</i> <i>Flécaïnide (acétate de)</i>	Flekainidu octan
<b>Flubendazolum</b>	<i>Flubendazole*</i>	Flubendazol
<b>Flucloxacillinum magnesium octahydricum</b>	<i>Flucloxacillin magnesium octahydrate;</i> <i>Flucloxacilline magnésique octahydratée</i>	Flukloksacylina magnezowa ośmiowodna
<b>Flucloxacillinum natricum monohydricum</b>	<i>Flucloxacillin sodium monohydrate;</i> <i>Flucloxacilline sodique monohydratée</i>	Flukloksacylina sodowa jednowodna
<b>Fluconazolium</b>	<i>Fluconazole*</i>	Flukonazol
<b>Flucytosinum</b>	<i>Flucytosine*</i>	Flucytozyna
<b>Fludarabini phosphas</b>	<i>Fludarabine phosphate;</i> <i>Fludarabine (phosphate de)</i>	Fludarabiny fosforan
<b>Fludrocortisoni acetat</b>	<i>Fludrocortisone acetate;</i> <i>Fludrocortisone (acétate de)</i>	Fludrokortyzonu octan
<b>Flumazenilium</b>	<i>Flumazenil;</i> <i>Flumazénil</i>	Flumazenil
<b>Flumequinum</b>	<i>Flumequine;</i> <i>Fluméquine</i>	Flumechina
<b>Flumetasoni pivalas</b>	<i>Flumetasone pivalate;</i> <i>Flumétasone (pivalate de)</i>	Flumetazonu piwalan

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Flunarizini dihydrochloridum</b>	<i>Flunarizine dihydrochloride;</i> <i>Flunarizine (dichlorhydrate de)</i>	Flunaryzyny dichlorowodorek
<b>Flunitrazepamum</b>	<i>Flunitrazepam;</i> <i>Flunitrazépam</i>	Flunitrazepam
<b>Flunixini megluminum ad usum veterinarium</b>	<i>Flunixin meglumine for veterinary use;</i> <i>Flunixinine méglumine pour usage vétérinaire</i>	Fluniksyna z megluminą do użytku weterynaryjnego
<b>Fluocinoloni acetonidum</b>	<i>Fluocinolone acetonide;</i> <i>Fluocinolone (acétonide de)</i>	Fluocynolonu acetonid
<b>Fluocortoloni pivalas</b>	<i>Fluocortolone pivalate;</i> <i>Fluocortolone (pivalate de)</i>	Fluokortolonu piwalan
<b>Fluoresceinum</b>	<i>Fluorescein;</i> <i>Fluorescéine</i>	Fluoresceina
<b>Fluoresceinum natricum</b>	<i>Fluorescein sodium;</i> <i>Fluorescéine sodique</i>	Fluoresceina sodowa
<b>Fluorouracilum</b>	<i>Fluorouracil;</i> <i>Fluorouracile</i>	Fluorouracyl
<b>Fluoxetini hydrochloridum</b>	<i>Fluoxetine hydrochloride;</i> <i>Fluoxétine (chlorhydrate de)</i>	Fluoksetyny chlorowodorek
<b>Flupentixoli dihydrochloridum</b>	<i>Flupentixol dihydrochloride;</i> <i>Flupentixol (dichlorhydrate de)</i>	Flupentyksolu dichlorowodorek
<b>Fluphenazini decanoas</b>	<i>Fluphenazine decanoate;</i> <i>Fluphénazine (décanoate de)</i>	Flufenazyny dekanonian
<b>Fluphenazini dihydrochloridum</b>	<i>Fluphenazine dihydrochloride;</i> <i>Fluphénazine (dichlorhydrate de)</i>	Flufenazyny dichlorowodorek
<b>Flurazepami monohydrochloridum</b>	<i>Flurazepam monohydrochloride;</i> <i>Flurazépam (monochlorhydrate de)</i>	Flurazepamu monochlorowodorek
<b>Flurbiprofenum</b>	<i>Flurbiprofen;</i> <i>Flurbiprofène</i>	Flurbiprofen
<b>Fluspirilenum</b>	<i>Fluspirilene;</i> <i>Fluspirilène</i>	Fluspirylen
<b>Flutamidum</b>	<i>Flutamide*</i>	Flutamid
<b>Fluticasoni furoas</b>	<i>Fluticasone furoate;</i> <i>Fluticasone (furoate de)</i>	Flutykazonu furoinian
<b>Fluticasoni propionas</b>	<i>Fluticasone propionate;</i> <i>Fluticasone (propionate de)</i>	Flutykazonu propionian
<b>Flutrimazolum</b>	<i>Flutrimazole*</i>	Flutrimazol
<b>Fluvastatinum natricum</b>	<i>Fluvastatin sodium;</i> <i>Fluvastatine sodique</i>	Fluwastatyna sodowa
<b>Fluoxamini maleas</b>	<i>Fluvoxamine maleate;</i> <i>Fluvoxamine (maléate de)</i>	Fluwoksaminy maleinian
<b>Follitropini solutio concentrata</b>	<i>Follitropin concentrated solution;</i> <i>Follitropine (solution concentrée de)</i>	Folitropiny koncentrat
<b>Follitropinum</b>	<i>Follitropin;</i> <i>Follitropine</i>	Folitropina
<b>Formaldehidi solutio (35 per centum)</b>	<i>Formaldehyde solution (35 per cent);</i> <i>Formaldéhyde (solution de) à 35 pour cent</i>	Formaldehyd, roztwór 35%
<b>Formoteroli fumaras dihydricus</b>	<i>Formoterol fumarate dihydrate;</i> <i>Formotérol (fumarate de) dihydraté</i>	Formoterolu fumaran dwuwodny
<b>Foscarnetum natricum hexahydricum</b>	<i>Foscarnet sodium hexahydrate;</i> <i>Foscarnet sodique hexahydraté</i>	Foskarnet sodowy sześciowodny
<b>Fosfomicinum calcicum</b>	<i>Fosfomicin calcium;</i> <i>Fosfomycine calcique</i>	Fosfomicyna wapniowa

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Fosfomycinum natricum</b>	<i>Fosfomycin sodium;</i> <i>Fosfomycine sodique</i>	Fosfomycyna sodowa
<b>Fosfomycinum trometamolom</b>	<i>Fosfomycin trometamol;</i> <i>Fosfomycine trométamol</i>	Fosfomycyna z trometamolem
<b>Fosinoprilum natricum</b>	<i>Fosinopril sodium;</i> <i>Fosinopril sodique</i>	Fozynopryl sodowy
<b>Fragmenta epithelii phaneraeque bestiarum ad producta allergenica</b>	<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
<b>Framycetini sulfas</b>	<i>Framycetin sulfate;</i> <i>Framycétine (sulfate de)</i>	Framycetyny siarczan
<b>Fructosum</b>	<i>Fructose*</i>	Fruktoza
<b>Fulvestrantum</b>	<i>Fulvestrant*</i>	Fulwestrant
<b>Fulvestrantum iniectionabile</b>	<i>Fulvestrant injection;</i> <i>Fulvestrant (préparation injectable de)</i>	Fulwestrantu płyn do wstrzykiwań
<b>Furosemidum</b>	<i>Furosemide;</i> <i>Furosémide</i>	Furosemid
<b>Gabapentinum</b>	<i>Gabapentin;</i> <i>Gabapentine</i>	Gabapentyna
<b>Gadobutrolum monohydricum</b>	<i>Gadobutrol monohydrate,</i> <i>Gadobutrol monohydraté</i>	Gadobutrol jednowodny
<b>Gadodiamidum hydricum</b>	<i>Gadodiamide hydrate;</i> <i>Gadodiamide hydraté</i>	Gadodiamid uwodniony
<b>Galactosum</b>	<i>Galactose*</i>	Galaktoza
<b>Galantamini hydrobromidum</b>	<i>Galantamine hydrobromide;</i> <i>Galantamine (bromhydrate de)</i>	Galantaminy bromowodorek
<b>Gammadexum</b>	<i>Gammadex*</i>	Gammadeks
<b>Ganciclovirum</b>	<i>Ganciclovir*</i>	Gancyklowir
<b>Gefitinibum</b>	<i>Gefitinib;</i> <i>Géfitinib</i>	Gefitynib
<b>Gelatina</b>	<i>Gelatin;</i> <i>Gélatine</i>	Żelatyna
<b>Gemcitabini hydrochloridum</b>	<i>Gemcitabine hydrochloride;</i> <i>Gemcitabine (chlorhydrate de)</i>	Gemcytabiny chlorowodorek
<b>Gemfibrozilum</b>	<i>Gemfibrozil*</i>	Gemfibrozyl
<b>Gentamicini sulfas</b>	<i>Gentamicin sulfate;</i> <i>Gentamicine (sulfate de)</i>	Gentamycyny siarczan
<b>Gestodenum</b>	<i>Gestodene;</i> <i>Gestodène</i>	Gestoden
<b>Glibenclamidum</b>	<i>Glibenclamide*</i>	Glibenklamid
<b>Gliclazidum</b>	<i>Gliclazide*</i>	Gliklazyd
<b>Glimepiridum</b>	<i>Glimepiride;</i> <i>Glimépiride</i>	Glimepiryd
<b>Glipizidum</b>	<i>Glipizide*</i>	Glipizyd
<b>Glucagonum humanum</b>	<i>Glucagon, human;</i> <i>Glucagon humain</i>	Glukagon ludzki
<b>Glucosamini hydrochloridum</b>	<i>Glucosamine hydrochloride;</i> <i>Glucosamine (chlorhydrate de)</i>	Glukozaminy chlorowodorek
<b>Glucosamini sulfas kalii chloridum</b>	<i>Glucosamine sulfate potassium chloride;</i> <i>Glucosamine (sulfate de) – chlorure de potassium</i>	Glukozaminy siarczan z potasu chlorkiem

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Glucosamini sulfas natrii chloridum</b>	<i>Glucosamine sulfate sodium chloride;</i> <i>Glucosamine (sulfate de) – chlorure de sodium</i>	Glukozaminy siarczan z sodu chlorkiem
<b>Glucosum</b>	<i>Glucose*</i>	Glukoza
<b>Glucosum liquidum</b>	<i>Glucose, liquid;</i> <i>Glucose liquide</i>	Glukoza ciekła
<b>Glucosum liquidum dispersione desiccatum</b>	<i>Glucose, liquid, spray-dried;</i> <i>Glucose liquide (nébulisat de)</i>	Glukoza ciekła suszona rozpyłowo
<b>Glucosum monohydricum</b>	<i>Glucose monohydrate;</i> <i>Glucose monohydraté</i>	Glukoza jednowodna
<b>Glutathionum</b>	<i>Glutathione;</i> <i>Glutathion</i>	Glutation
<b>Glycerol-formalum</b>	<i>Glycerol formal;</i> <i>Glycérol formal</i>	Gliceroformal
<b>Glyceroli dibehenas</b>	<i>Glycerol dibehenate;</i> <i>Glycérol (dibéhénate de)</i>	Glicerolu dibehenian
<b>Glyceroli distearas</b>	<i>Glycerol distearate;</i> <i>Glycérol (distéarate de)</i>	Glicerolu distearynian
<b>Glyceroli monocaprylas</b>	<i>Glycerol monocaprylate;</i> <i>Glycérol (monocaprylate de)</i>	Glicerolu monokaprylan
<b>Glyceroli monocaprylocapras</b>	<i>Glycerol monocaprylocaprate;</i> <i>Glycérol (monocaprylocaprate de)</i>	Glicerolu monokaprylokapronian
<b>Glyceroli monolinoleas</b>	<i>Glycerol monolinoleate;</i> <i>Glycérol (monolinoléate de)</i>	Glicerolu monolinoleinian
<b>Glyceroli mono-oleas</b>	<i>Glycerol mono-oleate;</i> <i>Glycérol (mono-oléate de)</i>	Glicerolu mono-oleinian
<b>Glyceroli monostearas 40-55</b>	<i>Glycerol monostearate 40-55;</i> <i>Glycérol (monostéarate de) 40-55</i>	Glicerolu monostearynian 40-55
<b>Glyceroli trinitratis solutio</b>	<i>Glyceryl trinitrate solution;</i> <i>Glycéryle (trinitrate de), solution de</i>	Glicerolu triazotan, roztwór
<b>Glycerolum</b>	<i>Glycerol;</i> <i>Glycérol</i>	Glicerol
<b>Glycerolum (85 per centum)</b>	<i>Glycerol (85 per cent);</i> <i>Glycérol à 85 pour cent</i>	Glicerol 85%
<b>Glycinum</b>	<i>Glycine*</i>	Glicyna
<b>Glycopyrronii bromidum</b>	<i>Glycopyrronium bromide;</i> <i>Glycopyrronium (bromure de)</i>	Glikopironiowy bromek
<b>Golimumabi solutio concentrata</b>	<i>Golimumab concentrated solution;</i> <i>Golimumab (solution concentrée de)</i>	Golimumabu koncentrat
<b>Golimumabum iniectabile</b>	<i>Golimumab injection;</i> <i>Golimumab (préparation injectable de)</i>	Golimumabu roztwór do wstrzykiwań
<b>Gonadorelini acetas</b>	<i>Gonadorelin acetate;</i> <i>Gonadoréline (acétate de)</i>	Gonadoreliny octan
<b>Gonadotrophinum chorionicum</b>	<i>Gonadotrophin, chorionic;</i> <i>Gonadotrophine chorionique</i>	Gonadotropina kosmówkowa
<b>Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium<sup>(1)</sup></b>	<i>Gonadotrophin, equine serum, for veterinary use;</i> <i>Gonadotropine sérique équine pour usage vétérinaire</i>	Gonadotropina surowicy źrebných klaczy do uźytku weterynaryjnego
<b>Goserelinum</b>	<i>Goserelin;</i> <i>Goséréline</i>	Goserelina

<sup>(1)</sup> monografia zawieszona w Farmakopei Europejskiej.

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Gossypii oleum hydrogenatum</b>	<i>Cottonseed oil, hydrogenated;</i> <i>Coton (huile de) hydrogénée</i>	Olej bawełniany uwodorniony
<b>Gramicidinum</b>	<i>Gramicidin;</i> <i>Gramicidine</i>	Gramicydyna
<b>Granisetroni hydrochloridum</b>	<i>Granisetron hydrochloride;</i> <i>Granisétron (chlorhydrate de)</i>	Granisetronu chlorowodorek
<b>Griseofulvinum</b>	<i>Griseofulvin;</i> <i>Griséofulvine</i>	Gryzeofulwina
<b>Guaiacolum</b>	<i>Guaiacol;</i> <i>Gaïacol</i>	Gwajakol
<b>Guaifenesinum</b>	<i>Guaifenesin;</i> <i>Guaifénésine</i>	Gwajafenezyna
<b>Guanethidini monosulfas</b>	<i>Guanethidine monosulfate;</i> <i>Guanéthidine (monosulfate de)</i>	Guanetydyny monosiarczan
<b>Guar galactomannanum</b>	<i>Guar galactomannan;</i> <i>Guar (galactomannane du)</i>	Guaru galaktomannan
<b>Halofantrini hydrochloridum</b>	<i>Halofantrine hydrochloride;</i> <i>Halofantrine (chlorhydrate d')</i>	Halofantryny chlorowodorek
<b>Haloperidoli decanoas</b>	<i>Haloperidol decanoate;</i> <i>Halopéridol (décanoate d')</i>	Haloperydolu dekanonian
<b>Haloperidolum</b>	<i>Haloperidol;</i> <i>Halopéridol</i>	Haloperydol
<b>Halothanum</b>	<i>Halothane*</i>	Halotan
<b>Helianthi annui oleum raffinatum</b>	<i>Sunflower oil, refined;</i> <i>Tournesol (huile de) raffinée</i>	Olej słonecznikowy oczyszczony
<b>Helium</b>	<i>Helium;</i> <i>Hélium</i>	Hel
<b>Heparina massae molecularis minoris</b>	<i>Heparins, low-molecular-mass;</i> <i>Héparines de basse masse moléculaire</i>	Heparyny drobnocząsteczkowe
<b>Heparinum calcicum</b>	<i>Heparin calcium;</i> <i>Héparine calcique</i>	Heparyna wapniowa
<b>Heparinum natricum</b>	<i>Heparin sodium;</i> <i>Héparine sodique</i>	Heparyna sodowa
<b>Heptaminoli hydrochloridum</b>	<i>Heptaminol hydrochloride;</i> <i>Heptaminol (chlorhydrate d')</i>	Heptaminolu chlorowodorek
<b>Hexamidini diisetionas</b>	<i>Hexamidine diisetionate;</i> <i>Hexamidine (diisétionate d')</i>	Heksamidyny diizetionian
<b>Hexetidinum</b>	<i>Hexetidine;</i> <i>Hexétidine</i>	Heksetydyna
<b>Hexylresorcinolum</b>	<i>Hexylresorcinol;</i> <i>Hexylrésorcinol</i>	Heksylrezorcynol
<b>Histamini dihydrochloridum</b>	<i>Histamine dihydrochloride;</i> <i>Histamine (dichlorhydrate d')</i>	Histaminy dichlorowodorek
<b>Histidini hydrochloridum monohydricum</b>	<i>Histidine hydrochloride monohydrate;</i> <i>Histidine (chlorhydrate d')</i> <i>monohydraté</i>	Histydyny chlorowodorek jednowodny
<b>Histidinum</b>	<i>Histidine*</i>	Histydyna
<b>Homatropini hydrobromidum</b>	<i>Homatropine hydrobromide;</i> <i>Homatropine (bromhydrate d')</i>	Homatropiny bromowodorek
<b>Homatropini methylbromidum</b>	<i>Homatropine methylbromide;</i> <i>Homatropine (méthylbromure d')</i>	Homatropiny metylobromek
<b>Hyaluronidasum</b>	<i>Hyaluronidase*</i>	Hialuronidaza

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Hydralazini hydrochloridum</b>	<i>Hydralazine hydrochloride;</i> <i>Hydralazine (chlorhydrate d')</i>	Hydralazyny chlorowodorek
<b>Hydrargyri dichloridum</b>	<i>Mercuric chloride;</i> <i>Mercurique (chlorure)</i>	Rtęci(II) chlorek
<b>Hydrochlorothiazidum</b>	<i>Hydrochlorothiazide*</i>	Hydrochlorotiazyd
<b>Hydrocodoni hydrogenotartras 2,5-hydricus</b>	<i>Hydrocodone hydrogen tartrate 2.5-hydrate;</i> <i>Hydrocodone (hydrogénotartrate d')</i> <i>2,5-hydraté</i>	Hydrokodonu wodorowinian 2,5-wodny
<b>Hydrocortisoni acetatas</b>	<i>Hydrocortisone acetate;</i> <i>Hydrocortisone (acétate d')</i>	Hydrokortyzonu octan
<b>Hydrocortisoni hydrogenosuccinas</b>	<i>Hydrocortisone hydrogen succinate;</i> <i>Hydrocortisone (hydrogénosuccinate d')</i>	Hydrokortyzonu wodorobursztynian
<b>Hydrocortisonum</b>	<i>Hydrocortisone*</i>	Hydrokortyzon
<b>Hydrogenii peroxidum 3 per centum</b>	<i>Hydrogen peroxide solution (3 per cent);</i> <i>Hydrogène (peroxyde d'), solution de,</i> <i>à 3 pour cent</i>	Wodoru nadtlenek 3%
<b>Hydrogenii peroxidum 30 per centum</b>	<i>Hydrogen peroxide solution (30 per cent);</i> <i>Hydrogène (peroxyde d'), solution de,</i> <i>à 30 pour cent</i>	Wodoru nadtlenek 30%
<b>Hydromorphoni hydrochloridum</b>	<i>Hydromorphone hydrochloride;</i> <i>Hydromorphone (chlorhydrate d')</i>	Hydromorfonu chlorowodorek
<b>Hydroxocobalamini acetatas</b>	<i>Hydroxocobalamin acetate;</i> <i>Hydroxocobalamine (acétate d')</i>	Hydroksokobalaminy octan
<b>Hydroxocobalamini chloridum</b>	<i>Hydroxocobalamin chloride;</i> <i>Hydroxocobalamine (chlorure d')</i>	Hydroksokobalaminy chlorek
<b>Hydroxycarbamidum</b>	<i>Hydroxycarbamide*</i>	Hydroksykarbamid
<b>Hydroxychloroquini sulfas</b>	<i>Hydroxychloroquine sulfate;</i> <i>Hydroxychloroquine (sulfate d')</i>	Hydroksychlorochiny siarczan
<b>Hydroxyethylcellulosum</b>	<i>Hydroxyethylcellulose;</i> <i>Hydroxyéthylcellulose</i>	Hydroksyetyloceluloza
<b>Hydroxyethylis salicylas</b>	<i>Hydroxyethyl salicylate;</i> <i>Hydroxyéthyle (salicylate d')</i>	Hydroksyetylu salicylan
<b>Hydroxypropylbetadexum</b>	<i>Hydroxypropylbetadex;</i> <i>Hydroxypropylbétadex</i>	Hydroksypropylobetadeks
<b>Hydroxypropylcellulosum</b>	<i>Hydroxypropylcellulose*</i>	Hydroksypropyloceluloza
<b>Hydroxypropylcellulosum substitutum humile</b>	<i>Hydroxypropylcellulose, low-substituted;</i> <i>Hydroxypropylcellulose faiblement substituée</i>	Hydroksypropyloceluloza niskopodstawiona
<b>Hydroxyzini hydrochloridum</b>	<i>Hydroxyzine hydrochloride;</i> <i>Hydroxyzine (chlorhydrate d')</i>	Hydroksyzyny chlorowodorek
<b>Hymecromonum</b>	<i>Hymecromone;</i> <i>Hymécromone</i>	Hymekromon
<b>Hymenopteri venena ad producta allergenica</b>	<i>Hymenoptera venoms for allergen products;</i> <i>Venins d'hyménoptères pour produits allergènes</i>	Jad owadów błonkoskrzydłych do otrzymywania alergenów
<b>Hyoscini butylbromidum (Scopolamini butylbromidum)</b>	<i>Hyoscine butylbromide (Scopolamine butylbromide);</i> <i>Hyoscine (butylbromure d')</i> <i>(Scopolamine (butylbromure de))</i>	Hioscyny butylobromek (Skopolaminy butylobromek)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Hyoscini hydrobromidum (Scopolamini hydrobromidum)</b>	<i>Hyoscine hydrobromide (Scopolamine hydrobromide); Hyoscine (bromhydrate d') (Scopolamine (bromhydrate de))</i>	Hioscyny bromowoderek (Skopolaminy bromowoderek)
<b>Hyoscinum (Scopolaminum)</b>	<i>Hyoscine (Scopolamine)*</i>	Hioscyna (Skopolamina)
<b>Hyoscyamini sulfas</b>	<i>Hyoscyamine sulfate; Hyoscyamine (sulfate d')</i>	Hioscyjamine siarczan
<b>Hypromellosi acetas succinas</b>	<i>Hypromellose acetate succinate; Hypromellose (acétate succinate d')</i>	Hypromelozy octanobursztynian
<b>Hypromellosi phthalas</b>	<i>Hypromellose phthalate; Hypromellose (phthalate d')</i>	Hypromelozy ftalan
<b>Hypromellosum</b>	<i>Hypromellose*</i>	Hypromeloza
<b>Ibandronatum natricum monohydricum</b>	<i>Ibandronate sodium monohydrate; Ibandronate sodique monohydraté</i>	Ibandronat sodowy jednowodny
<b>Ibuprofenum</b>	<i>Ibuprofen; Ibuprofène</i>	Ibuprofen
<b>Ichthammolum</b>	<i>Ichthammol; Ichtammol</i>	Ichtamol
<b>Idoxuridinum</b>	<i>Idoxuridine*</i>	Idoksurydyna
<b>Iecoris aselli domestici oleum</b>	<i>Cod-liver oil, farmed; Foie de morue d'élevage (huile de)</i>	Olej z wątlusza hodowlanego
<b>Iecoris aselli oleum</b>	<i>Cod-liver oil; Foie de morue (huile de)</i>	Olej wątłuszowy
<b>Ifosfamidum</b>	<i>Ifosfamide*</i>	Ifosfamid
<b>Imatinibi mesilas</b>	<i>Imatinib mesilate; Imatinib (mésilate d')</i>	Imatynibu mezylan
<b>Imidaclopridum ad usum veterinarium</b>	<i>Imidacloprid for veterinary use; Imidaclopride pour usage vétérinaire</i>	Imidaklopryd do użytku weterynaryjnego
<b>Imipenemum monohydricum</b>	<i>Imipenem monohydrate; Imipénem monohydraté</i>	Imipenem jednowodny
<b>Imipramini hydrochloridum</b>	<i>Imipramine hydrochloride; Imipramine (chlorhydrate d')</i>	Imipraminy chlorowoderek
<b>Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animali ad usum humanum</b>	<i>Anti-T lymphocyte immunoglobulin for human use, animal; Immunoglobuline animale anti-lymphocytes T pour usage humain</i>	Immunoglobulina anty-T limfocytarna pochodzenia zwierzęcego stosowana u ludzi
<b>Immunoglobulinum humanum anti-D</b>	<i>Human anti-D immunoglobulin; Immunoglobuline humaine anti-D</i>	Immunoglobulina ludzka anty-D
<b>Immunoglobulinum humanum anti-D ad usum intravenosum</b>	<i>Human anti-D immunoglobulin for intravenous administration; Immunoglobuline humaine anti-D pour administration par voie intraveineuse</i>	Immunoglobulina ludzka anty-D do podania dożylnego
<b>Immunoglobulinum humanum hepatitis A</b>	<i>Human hepatitis A immunoglobulin; Immunoglobuline humaine de l'hépatite A</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A
<b>Immunoglobulinum humanum hepatitis B</b>	<i>Human hepatitis B immunoglobulin; Immunoglobuline humaine de l'hépatite B</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B
<b>Immunoglobulinum humanum hepatitis B ad usum intravenosum</b>	<i>Human hepatitis B immunoglobulin for intravenous administration; Immunoglobuline humaine de l'hépatite B pour administration par voie intraveineuse</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B do podania dożylnego

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Immunoglobulinum humanum morbillicum</b>	<i>Human measles immunoglobulin;</i> <i>Immunoglobuline humaine rougeoleuse</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw odrze
<b>Immunoglobulinum humanum normale ad usum intramusculum</b>	<i>Human normal immunoglobulin for intramuscular administration;</i> <i>Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intramusculaire</i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania domięśniowego
<b>Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum</b>	<i>Human normal immunoglobulin for intravenous administration;</i> <i>Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intraveineuse</i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania dożylnego
<b>Immunoglobulinum humanum normale ad usum subdermicum</b>	<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
<b>Immunoglobulinum humanum rabicum</b>	<i>Human rabies immunoglobulin;</i> <i>Immunoglobuline humaine rabique</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw wściekliznie
<b>Immunoglobulinum humanum rubellae</b>	<i>Human rubella immunoglobulin;</i> <i>Immunoglobuline humaine rubéoleuse</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw różyczce
<b>Immunoglobulinum humanum tetanicum</b>	<i>Human tetanus immunoglobulin;</i> <i>Immunoglobuline humaine tétanique</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw tężcowi
<b>Immunoglobulinum humanum varicellae</b>	<i>Human varicella immunoglobulin;</i> <i>Immunoglobuline humaine de la varicelle</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw ospie wietrznej
<b>Immunoglobulinum humanum varicellae ad usum intravenosum</b>	<i>Human varicella immunoglobulin for intravenous administration;</i> <i>Immunoglobuline humaine de la varicelle pour administration par voie intraveineuse</i>	Immunoglobulina ludzka przeciw ospie wietrznej do podania dożylnego
<b>Indapamidum</b>	<i>Indapamide*</i>	Indapamid
<b>Indinaviri sulfas</b>	<i>Indinavir sulfate;</i> <i>Indinavir (sulfate d')</i>	Indynawiru siarczan
<b>Indometacinum</b>	<i>Indometacin;</i> <i>Indométacine</i>	Indometacyna
<b>Infliximabum solutio concentrata</b>	<i>Infliximab concentrated solution;</i> <i>Infliximab (solution concentrée d')</i>	Infliksymabu koncentrat
<b>myo-Inositolum</b>	<i>myo-Inositol*</i>	myo-Inozytol
<b>Insulini zinci amorphi suspensio iniectionabilis</b>	<i>Insulin zinc injectable suspension (amorphous);</i> <i>Insuline-zinc amorphe (suspension injectable d')</i>	Insulina cynkowa bezpostaciowa, zawiesina do wstrzykiwań
<b>Insulini zinci cristallini suspensio iniectionabilis</b>	<i>Insulin zinc injectable suspension (crystalline);</i> <i>Insuline-zinc cristalline (suspension injectable d')</i>	Insulina cynkowa krystaliczna, zawiesina do wstrzykiwań
<b>Insulini zinci suspensio iniectionabilis</b>	<i>Insulin zinc injectable suspension;</i> <i>Insuline-zinc (suspension injectable d')</i>	Insulina cynkowa, zawiesina do wstrzykiwań
<b>Insulinum aspartum</b>	<i>Insulin aspart;</i> <i>Insuline asparte</i>	Insulina aspart
<b>Insulinum glarginum</b>	<i>Insulin glargine;</i> <i>Insuline glargine</i>	Insulina glargina

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Insulinum humanum</b>	<i>Insulin, human;</i> <i>Insuline humaine</i>	Insulina ludzka
<b>Insulinum isophanum biphasicum iniectabile</b>	<i>Insulin injection, biphasic isophane;</i> <i>Insuline-isophane biphastique</i> <i>(préparation injectable d')</i>	Insulina izofanowa dwufazowa do wstrzykiwań
<b>Insulinum isophanum iniectabile</b>	<i>Insulin injection, isophane;</i> <i>Insuline-isophane (préparation injectable d')</i>	Insulina izofanowa do wstrzykiwań
<b>Insulinum lisprum</b>	<i>Insulin lispro;</i> <i>Insuline lispro</i>	Insulina lizpro
<b>Insulinum porcinum</b>	<i>Insulin, porcine;</i> <i>Insuline porcine</i>	Insulina wieprzowa
<b>Insulinum solubile iniectabile</b>	<i>Insulin injection, soluble;</i> <i>Insuline soluble (préparation injectable d')</i>	Insulina rozpuszczalna do wstrzykiwań
<b>Interferoni alfa-2 solutio concentrata</b>	<i>Interferon alfa-2 concentrated solution;</i> <i>Interféron alfa-2 (solution concentrée d')</i>	Interferonu alfa-2 koncentrat
<b>Interferoni beta-1a solutio concentrata</b>	<i>Interferon beta-1a concentrated solution;</i> <i>Interféron bêta-1a (solution concentrée d')</i>	Interferonu beta-1a koncentrat
<b>Interferoni gamma-1b solutio concentrata</b>	<i>Interferon gamma-1b concentrated solution;</i> <i>Interféron gamma-1b (solution concentrée d')</i>	Interferonu gamma-1b koncentrat
<b>Iodixanolum</b>	<i>Iodixanol*</i>	Jodyksanol
<b>Iodum</b>	<i>Iodine;</i> <i>Iode</i>	Jod
<b>Iohexolum</b>	<i>Iohexol*</i>	Joheksol
<b>Iopamidolum</b>	<i>Iopamidol*</i>	Jopamidol
<b>Iopromidum</b>	<i>Iopromide*</i>	Jopromid
<b>Iotrolanum</b>	<i>Iotrolan;</i> <i>Iotrolane</i>	Jotrolan
<b>Ipratropii bromidum</b>	<i>Ipratropium bromide;</i> <i>Ipratropium (bromure d')</i>	Ipratropiowy bromek
<b>Irbesartanum</b>	<i>Irbesartan;</i> <i>Irbésartan</i>	Irbesartan
<b>Irinotecani hydrochloridum trihydricum</b>	<i>Irinotecan hydrochloride trihydrate;</i> <i>Irinotécan (chlorhydrate d') trihydraté</i>	Irynotekanu chlorowodorek trójwodny
<b>Isoconazoli nitras</b>	<i>Isoconazole nitrate;</i> <i>Isoconazole (nitrate d')</i>	Izokonazolu azotan
<b>Isoconazolum</b>	<i>Isoconazole*</i>	Izokonazol
<b>Isofluranum</b>	<i>Isoflurane*</i>	Izofluran
<b>Isoleucinum</b>	<i>Isoleucine*</i>	Izoleucyna
<b>Isomaltum</b>	<i>Isomalt*</i>	Izomalt
<b>Isoniazidum</b>	<i>Isoniazid;</i> <i>Isoniazide</i>	Izoniazyd
<b>Isoprenalini hydrochloridum</b>	<i>Isoprenaline hydrochloride;</i> <i>Isoprénaline (chlorhydrate d')</i>	Izoprenaliny chlorowodorek
<b>Isopropylis isostearas</b>	<i>Isopropyl isostearate;</i> <i>Isopropyle (isostéarate d')</i>	Izopropylu izostearynian
<b>Isopropylis myristas</b>	<i>Isopropyl myristate;</i> <i>Isopropyle (myristate d')</i>	Izopropylu mirystynian

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Isopropylis palmitas</b>	<i>Isopropyl palmitate;</i> <i>Isopropyle (palmitate d')</i>	Izopropylu palmitynian
<b>Isosorbidi dinitras dilutus</b>	<i>Isosorbide dinitrate, diluted;</i> <i>Isosorbide (dinitrate d') dilué</i>	Izosorbidu diazotan, rozcierka
<b>Isosorbidi mononitras dilutus</b>	<i>Isosorbide mononitrate, diluted;</i> <i>Isosorbide (mononitrate d') dilué</i>	Izosorbidu monoazotan, rozcierka
<b>Isotretinoinum</b>	<i>Isotretinoin;</i> <i>Isotrétinoïne</i>	Izotretynoina
<b>Isoxsuprini hydrochloridum</b>	<i>Isoxsuprine hydrochloride;</i> <i>Isoxsuprine (chlorhydrate d')</i>	Izoksupryny chlorowoderek
<b>Isradipinum</b>	<i>Isradipine*</i>	Izradypina
<b>Itraconazolum</b>	<i>Itraconazole*</i>	Itrakonazol
<b>Ivermectinum</b>	<i>Ivermectin;</i> <i>Ivermectine</i>	Iwermektyna
<b>Josamycini propionas</b>	<i>Josamycin propionate;</i> <i>Josamycine (propionate de)</i>	Jozamycyny propionian
<b>Josamycinum</b>	<i>Josamycin;</i> <i>Josamycine</i>	Jozamycyna
<b>Kalii acetas</b>	<i>Potassium acetate;</i> <i>Potassium (acétate de)</i>	Potasu octan
<b>Kalii bromidum</b>	<i>Potassium bromide;</i> <i>Potassium (bromure de)</i>	Potasu bromek
<b>Kalii carbonas</b>	<i>Potassium carbonate;</i> <i>Potassium (carbonate de)</i>	Potasu węglan
<b>Kalii chloridum</b>	<i>Potassium chloride;</i> <i>Potassium (chlorure de)</i>	Potasu chlorek
<b>Kalii citras</b>	<i>Potassium citrate;</i> <i>Potassium (citrate de)</i>	Potasu cytrynian
<b>Kalii clavulanas</b>	<i>Potassium clavulanate;</i> <i>Potassium (clavulanate de)</i>	Potasu klawulanian
<b>Kalii clavulanas dilutus</b>	<i>Potassium clavulanate, diluted;</i> <i>Potassium (clavulanate de) dilué</i>	Potasu klawulanian, rozcierka
<b>Kalii dihydrogenophosphas</b>	<i>Potassium dihydrogen phosphate;</i> <i>Phosphate monopotassique</i>	Potasu diwodorofosforan
<b>Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus</b>	<i>Potassium hydrogen aspartate hemihydrate;</i> <i>Aspartate monopotassique hémihydraté</i>	Potasu wodoroasparaginian półwodny
<b>Kalii hydrogenocarbonas</b>	<i>Potassium hydrogen carbonate;</i> <i>Potassium (bicarbonate de)</i>	Potasu wodorowęglan
<b>Kalii hydrogenotartras</b>	<i>Potassium hydrogen tartrate;</i> <i>Potassium (hydrogénotartrate de)</i>	Potasu wodorowinian
<b>Kalii hydroxidum</b>	<i>Potassium hydroxide;</i> <i>Potassium (hydroxyde de)</i>	Potasu wodorotlenek
<b>Kalii iodidum</b>	<i>Potassium iodide;</i> <i>Potassium (iodure de)</i>	Potasu jodek
<b>Kalii metabisulfis</b>	<i>Potassium metabisulfite;</i> <i>Potassium (métabisulfite de)</i>	Potasu pirosiarczyn
<b>Kalii natrii tartras tetrahydricus</b>	<i>Potassium sodium tartrate tetrahydrate;</i> <i>Potassium et de sodium (tartrate de) tétrahydraté</i>	Potasu sodu winian czterowodny

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Kalii nitras</b>	<i>Potassium nitrate;</i> <i>Potassium (nitrate de)</i>	Potasu azotan
<b>Kalii perchloras</b>	<i>Potassium perchlorate;</i> <i>Potassium (perchlorate de)</i>	Potasu nadchloran
<b>Kalii permanganas</b>	<i>Potassium permanganate;</i> <i>Potassium (permanganate de)</i>	Potasu nadmanganian
<b>Kalii sorbas</b>	<i>Potassium sorbate;</i> <i>Potassium (sorbate de)</i>	Potasu sorbinian
<b>Kalii sulfas</b>	<i>Potassium sulfate;</i> <i>Potassium (sulfate de)</i>	Potasu siarczan
<b>Kanamycini monosulfas monohydricum</b>	<i>Kanamycin monosulfate monohydrate;</i> <i>Kanamycine (monosulfate de) monohydraté</i>	Kanamycyny monosiarozan jednowodny
<b>Kanamycini sulfas acidus</b>	<i>Kanamycin acid sulfate;</i> <i>Kanamycine (sulfate acide de)</i>	Kanamycyny monosiarozan z kwasem siarkowym
<b>Kaolinum ponderosum</b>	<i>Kaolin, heavy;</i> <i>Kaolin lourd</i>	Kaolin ciężki
<b>Ketamini hydrochloridum</b>	<i>Ketamine hydrochloride;</i> <i>Kétamine (chlorhydrate de)</i>	Ketaminy chlorowoderek
<b>Ketoconazolum</b>	<i>Ketoconazole;</i> <i>Kétoconazole</i>	Ketokonazol
<b>Ketoprofenum</b>	<i>Ketoprofen;</i> <i>Kétoprofène</i>	Ketoprofen
<b>Ketorolacum trometamolium</b>	<i>Ketorolac trometamol;</i> <i>Kétorolac trométamol</i>	Ketorolak z trometamolem
<b>Ketotifeni hydrogenofumaras</b>	<i>Ketotifen hydrogen fumarate;</i> <i>Kétotifène (hydrogénofumarate de)</i>	Ketotifenu wodorofumaran
<b>Labetaloli hydrochloridum</b>	<i>Labetalol hydrochloride;</i> <i>Labétalol (chlorhydrate de)</i>	Labetalolu chlorowoderek
<b>Lacca</b>	<i>Shellac;</i> <i>Gommes laques</i>	Szelak
<b>Lacosamidi compressi</b>	<i>Lacosamide tablets;</i> <i>Lacosamide (comprimés de)</i>	Lakozamidu tabletki
<b>Lacosamidi praeparatio ad infusionem</b>	<i>Lacosamide infusion;</i> <i>Lacosamide (préparation pour perfusion de)</i>	Lakozamidu płyn do infuzji
<b>Lacosamidi solutio peroralis</b>	<i>Lacosamide oral solution;</i> <i>Lacosamide (solution buvable de)</i>	Lakozamidu roztwór doustny
<b>Lacosamidum</b>	<i>Lacosamide*</i>	Lakozamid
<b>Lactitolium monohydricum</b>	<i>Lactitol monohydrate;</i> <i>Lactitol monohydraté</i>	Laktytol jednowodny
<b>Lactosum</b>	<i>Lactose*</i>	Laktoza
<b>Lactosum monohydricum</b>	<i>Lactose monohydrate;</i> <i>Lactose monohydraté</i>	Laktoza jednowodna
<b>Lactulosum</b>	<i>Lactulose*</i>	Laktuloza
<b>Lactulosum liquidum</b>	<i>Lactulose, liquid;</i> <i>Lactulose liquide</i>	Laktuloza ciekła
<b>Lamivudinum</b>	<i>Lamivudine*</i>	Lamiwudyna
<b>Lamotriginum</b>	<i>Lamotrigine*</i>	Lamotrygina
<b>Lansoprazolum</b>	<i>Lansoprazole*</i>	Lanzoprazol
<b>Lanugo cellulosi absorbens</b>	<i>Viscose wadding, absorbent;</i> <i>Ouate viscose hydrophile</i>	Wata wiskozowa higroskopijna

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Lanugo gossypii absorbens</b>	<i>Cotton, absorbent;</i> <i>Coton hydrophile</i>	Wata bawełniana higroskopijna
<b>Latanoprostum</b>	<i>Latanoprost*</i>	Latanoprost
<b>Lauromacrogolum 400</b>	<i>Lauromacrogol 400*</i>	Lauromakrogol 400
<b>Leflunomidum</b>	<i>Leflunomide;</i> <i>Léflunomide</i>	Leflunomid
<b>Lercanidipini hydrochloridum</b>	<i>Lercanidipine hydrochloride;</i> <i>Lercanidipine (chlorhydrate de)</i>	Lerkanidypiny chlorowodorek
<b>Letrozolum</b>	<i>Letrozole;</i> <i>Létrozole</i>	Letrozol
<b>Leucinum</b>	<i>Leucine*</i>	Leucyna
<b>Leuprorelinum</b>	<i>Leuprorelin;</i> <i>Leuproréline</i>	Leuprorelina
<b>Levamisoli hydrochloridum</b>	<i>Levamisole hydrochloride;</i> <i>Lévamisole (chlorhydrate de)</i>	Lewamizolu chlorowodorek
<b>Levamisolum ad usum veterinarium</b>	<i>Levamisole for veterinary use;</i> <i>Lévamisole pour usage vétérinaire</i>	Lewamizol do użytku weterynaryjnego
<b>Levetiracetamum</b>	<i>Levetiracetam;</i> <i>Lévétiracétam</i>	Lewetyracetam
<b>Levocabastini hydrochloridum</b>	<i>Levocabastine hydrochloride;</i> <i>Lévocabastine (chlorhydrate de)</i>	Lewokabastyny chlorowodorek
<b>Levocarnitinum</b>	<i>Levocarnitine;</i> <i>Lévocarnitine</i>	Lewokarnityna
<b>Levocetirizini dihydrochloridum</b>	<i>Levocetirizine dihydrochloride;</i> <i>Lévocétirizine (dichlorhydrate de)</i>	Lewocetyryzyny dichlorowodorek
<b>Levodopum</b>	<i>Levodopa;</i> <i>Lévodopa</i>	Lewodopa
<b>Levodropropizinium</b>	<i>Levodropropizine;</i> <i>Lévodropropizine</i>	Lewodropropizyna
<b>Levofloxacinum hemihydricum</b>	<i>Levofloxacin hemihydrate;</i> <i>Lévoфлоxacinе hémihydratéе</i>	Lewofloksacyna półwodna
<b>Levomentholum</b>	<i>Levomenthol;</i> <i>Lévomenthol</i>	Lewomentol
<b>Levomepromazini hydrochloridum</b>	<i>Levomepromazine hydrochloride;</i> <i>Lévomépromazine (chlorhydrate de)</i>	Lewomepromazyny chlorowodorek
<b>Levomepromazini maleas</b>	<i>Levomepromazine maleate;</i> <i>Lévomépromazine (maléate de)</i>	Lewomepromazyny maleinian
<b>Levomethadoni hydrochloridum</b>	<i>Levomethadone hydrochloride;</i> <i>Lévométhadone (chlorhydrate de)</i>	Lewometadonu chlorowodorek
<b>Levonorgestrelum</b>	<i>Levonorgestrel;</i> <i>Lévonorgestrel</i>	Lewonorgestrel
<b>Levothyroxinum natricum</b>	<i>Levothyroxine sodium;</i> <i>Lévothyroxine sodique</i>	Lewotyroksyna sodowa
<b>Lidocaini hydrochloridum monohydricum</b>	<i>Lidocaine hydrochloride monohydrate;</i> <i>Lidocaïne (chlorhydrate de) monohydraté</i>	Lidokainy chlorowodorek jednowodny
<b>Lidocainum</b>	<i>Lidocaine;</i> <i>Lidocaïne</i>	Lidokaina
<b>Lincomycini hydrochloridum</b>	<i>Lincomycin hydrochloride;</i> <i>Lincomycine (chlorhydrate de)</i>	Linkomycyny chlorowodorek
<b>Lini oleum virginale</b>	<i>Linseed oil, virgin;</i> <i>Lin (huile de) vierge</i>	Olej lniany pierwszego tłoczenia
<b>Liothyroninum natricum</b>	<i>Liothyronine sodium;</i> <i>Liothyronine sodique</i>	Liotyronina sodowa

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Lisinoprilum dihydricum</b>	<i>Lisinopril dihydrate;</i> <i>Lisinopril dihydraté</i>	Lizynopryl dwuwodny
<b>Lithii carbonas</b>	<i>Lithium carbonate;</i> <i>Lithium (carbonate de)</i>	Litu węglan
<b>Lithii citras</b>	<i>Lithium citrate;</i> <i>Lithium (citrate de)</i>	Litu cytrynian
<b>Lobelini hydrochloridum</b>	<i>Lobeline hydrochloride;</i> <i>Lobéline (chlorhydrate de)</i>	Lobeliny chlorowoderek
<b>Lomustinum</b>	<i>Lomustine*</i>	Lomustyna
<b>Loperamidi hydrochloridum</b>	<i>Loperamide hydrochloride;</i> <i>Lopéramide (chlorhydrate de)</i>	Loperamidu chlorowoderek
<b>Loperamidi oxidum monohydricum</b>	<i>Loperamide oxide monohydrate;</i> <i>Lopéramide (oxyde de) monohydraté</i>	Loperamidu tlenek jednowodny
<b>Lopinavirum</b>	<i>Lopinavir*</i>	Lopinawir
<b>Loratadinum</b>	<i>Loratadine*</i>	Loratadyna
<b>Lorazepamum</b>	<i>Lorazepam;</i> <i>Lorazépam</i>	Lorazepam
<b>Losartanum kalicum</b>	<i>Losartan potassium;</i> <i>Losartan potassique</i>	Losartan potasowy
<b>Lovastatinum</b>	<i>Lovastatin;</i> <i>Lovastatine</i>	Lowastatyna
<b>Lufenuronum ad usum veterinarium</b>	<i>Lufenuron for veterinary use;</i> <i>Lufénurone pour usage vétérinaire</i>	Lufenuron do użytku weterynaryjnego
<b>Lymecyclinum</b>	<i>Lymecycline;</i> <i>Lymécycline</i>	Limecyklina
<b>Lynestrenolum</b>	<i>Lynestrenol;</i> <i>Lynestrénol</i>	Lynestrenol
<b>Lysini acetas</b>	<i>Lysine acetate;</i> <i>Lysine (acétate de)</i>	Lizyny octan
<b>DL-Lysini acetylsalicylas</b>	<i>DL-Lysine acetylsalicylate;</i> <i>DL-Lysine (acétylsalicylate de)</i>	DL-Lizyny acetylosalicylan
<b>Lysini hydrochloridum</b>	<i>Lysine hydrochloride;</i> <i>Lysine (chlorhydrate de)</i>	Lizyny chlorowoderek
<b>Macrogol 6 glyceroli caprylocapras</b>	<i>Macrogol 6 glycerol caprylocaprate;</i> <i>Macrogol 6 glycérol (caprylocaprate de)</i>	Makrogolo-6-glicerolu kaprylokapronian
<b>Macrogol 20 glyceroli monostearas</b>	<i>Macrogol 20 glycerol monostearate;</i> <i>Macrogol 20 glycérol (monostéarate de)</i>	Makrogolo-20-glicerolu monostearnian
<b>Macrogol 40 sorbitoli heptaoleas</b>	<i>Macrogol 40 sorbitol heptaoleate;</i> <i>Macrogol 40 sorbitol (heptaoléate de)</i>	Makrogolo-40-sorbitolu heptaoleinian
<b>Macrogola</b>	<i>Macrogols*</i>	Makrogole
<b>Macrogola massae molecularis magnae</b>	<i>Macrogols, high-molecular-mass;</i> <i>Macrogols de masse moléculaire élevée</i>	Makrogole o wysokiej masie cząsteczkowej
<b>Macrogolglyceridorum caprylocaprates</b>	<i>Caprylocaproyl macrogolglycerides;</i> <i>Macrogolglycérides caprylocapriques</i>	Makrogologlicerydów kaprylokaproniany
<b>Macrogolglyceridorum laurates</b>	<i>Lauroyl macrogolglycerides;</i> <i>Macrogolglycérides lauriques</i>	Makrogologlicerydów lauryniany
<b>Macrogolglyceridorum linoleates</b>	<i>Linoleoyl macrogolglycerides;</i> <i>Macrogolglycérides linoléiques</i>	Makrogologlicerydów linoleiniany
<b>Macrogolglyceridorum oleates</b>	<i>Oleoyl macrogolglycerides;</i> <i>Macrogolglycérides oléiques</i>	Makrogologlicerydów oleiniany

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Macrogolglyceridum stearates</b>	<i>Stearoyl macrogolglycerides;</i> <i>Macrogolglycérides stéariques</i>	Makrogolglycerydów stearyniany
<b>Macrogolglyceroli cocoates</b>	<i>Macrogolglycerol cocoates;</i> <i>Macrogolglycérol (cocoates de)</i>	Makrogolglycerolu kokosany
<b>Macrogolglyceroli hydroxystearas</b>	<i>Macrogolglycerol hydroxystearate;</i> <i>Macrogolglycérol (hydroxystéarate de)</i>	Makrogolglycerolu hydroksystearynian
<b>Macrogolglyceroli ricinoleas</b>	<i>Macrogolglycerol ricinoleate;</i> <i>Macrogolglycérol (ricinoléate de)</i>	Makrogolglycerolu rycynooleinian
<b>Macrogoli 15 hydroxystearas</b>	<i>Macrogol 15 hydroxystearate;</i> <i>Macrogol 15 (hydroxystéarate de)</i>	Makrogolu 15 hydroksystearynian
<b>Macrogoli 30 dipolyhydroxystearas</b>	<i>Macrogol 30 dipolyhydroxystearate;</i> <i>Macrogol 30 (dipolyhydroxystéarate de)</i>	Makrogolu 30 dipolihydroksystearynian
<b>Macrogoli aether cetostearylicus</b>	<i>Macrogol cetostearyl ether;</i> <i>Macrogol (éter cétoatéarylique de)</i>	Makrogolu eter cetostearylowy
<b>Macrogoli aether isotridecylicus</b>	<i>Macrogol isotridecyl ether;</i> <i>Macrogol (éter isotridécyclique de)</i>	Makrogolu eter izotridecylowy
<b>Macrogoli aether laurilicus</b>	<i>Macrogol lauryl ether;</i> <i>Macrogol (éter laurique de)</i>	Makrogolu eter laurylowy
<b>Macrogoli aether oleicus</b>	<i>Macrogol oleyl ether;</i> <i>Macrogol (éter oléique de)</i>	Makrogolu eter oleilowy
<b>Macrogoli aether stearylicus</b>	<i>Macrogol stearyl ether;</i> <i>Macrogol (éter stéarylique de)</i>	Makrogolu eter stearylowy
<b>Macrogoli oleas</b>	<i>Macrogol oleate;</i> <i>Macrogol (oléate de)</i>	Makrogolu oleinian
<b>Macrogoli stearas</b>	<i>Macrogol stearate;</i> <i>Macrogol (stéarate de)</i>	Makrogolu stearynian
<b>Magaldratum</b>	<i>Magaldrate*</i>	Magaldrat
<b>Magnesium acetate tetrahydricum</b>	<i>Magnesium acetate tetrahydrate;</i> <i>Magnésium (acétate de) tétrahydraté</i>	Magnezu octan czterowodny
<b>Magnesium aluminum silicate</b>	<i>Magnesium aluminum silicate;</i> <i>Magnésium (aluminométilasilicate de)</i>	Magnezu glinometakrzemian
<b>Magnesium aspartate dihydricum</b>	<i>Magnesium aspartate dihydrate;</i> <i>Magnésium (aspartate de) dihydraté</i>	Magnezu asparaginian dwuwodny
<b>Magnesium chloride 4,5-hydrate</b>	<i>Magnesium chloride 4.5-hydrate;</i> <i>Magnésium (chlorure de) 4,5-hydraté</i>	Magnezu chlorek 4,5-wodny
<b>Magnesium chloride hexahydrate</b>	<i>Magnesium chloride hexahydrate;</i> <i>Magnésium (chlorure de) hexahydraté</i>	Magnezu chlorek sześciowodny
<b>Magnesium citrate</b>	<i>Magnesium citrate;</i> <i>Magnésium (citrate de)</i>	Magnezu cytrynian
<b>Magnesium citrate dodecahydrate</b>	<i>Magnesium citrate dodecahydrate;</i> <i>Magnésium (citrate de) dodécáhydraté</i>	Magnezu cytrynian dwunastowodny
<b>Magnesium citrate nonahydrate</b>	<i>Magnesium citrate nonahydrate;</i> <i>Magnésium (citrate de) nonahydraté</i>	Magnezu cytrynian dziewięciowodny
<b>Magnesium gluconate</b>	<i>Magnesium gluconate;</i> <i>Magnésium (gluconate de)</i>	Magnezu glukonian
<b>Magnesium glycerophosphate</b>	<i>Magnesium glycerophosphate;</i> <i>Magnésium (glycérophosphate de)</i>	Magnezu glicerofosforan
<b>Magnesium hydroxide</b>	<i>Magnesium hydroxide;</i> <i>Magnésium (hydroxyde de)</i>	Magnezu wodorotlenek
<b>Magnesium lactate dihydricum</b>	<i>Magnesium lactate dihydrate;</i> <i>Magnésium (lactate de) dihydraté</i>	Magnezu mleczan dwuwodny

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Magnesii oxidum leve</b>	<i>Magnesium oxide, light;</i> <i>Magnésium (oxyde de) léger</i>	Magnezu tlenek lekki
<b>Magnesii oxidum ponderosum</b>	<i>Magnesium oxide, heavy;</i> <i>Magnésium (oxyde de) lourd</i>	Magnezu tlenek ciężki
<b>Magnesii peroxidum</b>	<i>Magnesium peroxide;</i> <i>Magnésium (peroxyde de)</i>	Magnezu nadtlenek
<b>Magnesii pidolas</b>	<i>Magnesium pidolate;</i> <i>Magnésium (pidolate de)</i>	Magnezu pidolan
<b>Magnesii stearas</b>	<i>Magnesium stearate;</i> <i>Magnésium (stéarate de)</i>	Magnezu stearynian
<b>Magnesii subcarbonas levis</b>	<i>Magnesium carbonate, light;</i> <i>Magnésium (carbonate de) léger</i>	Magnezu węglan lekki
<b>Magnesii subcarbonas ponderosus</b>	<i>Magnesium carbonate, heavy;</i> <i>Magnésium (carbonate de) lourd</i>	Magnezu węglan ciężki
<b>Magnesii sulfas heptahydricus</b>	<i>Magnesium sulfate heptahydrate;</i> <i>Magnésium (sulfate de) heptahydraté</i>	Magnezu siarczan siedmiowodny
<b>Magnesii trisilicas hydricus</b>	<i>Magnesium trisilicate hydrate;</i> <i>Magnésium (trisilicate de) hydraté</i>	Magnezu trójkrzemian uwodniony
<b>Malathionum</b>	<i>Malathion*</i>	Malation
<b>Maltitolum</b>	<i>Maltitol*</i>	Maltitol
<b>Maltitolum liquidum</b>	<i>Maltitol, liquid;</i> <i>Maltitol liquide</i>	Maltitol ciekły
<b>Maltodextrinum</b>	<i>Maltodextrin;</i> <i>Maltodextrine</i>	Maltodekstryna
<b>Mangani gluconas</b>	<i>Manganese gluconate;</i> <i>Manganèse (gluconate de)</i>	Manganu glukonian
<b>Mangani glycerophosphas hydricus</b>	<i>Manganese glycerophosphate,</i> <i>hydrated;</i> <i>Manganèse (glycérophosphate de)</i> <i>hydraté</i>	Manganu glicerofosforan uwodniony
<b>Mangani sulfas monohydricus</b>	<i>Manganese sulfate monohydrate;</i> <i>Manganèse (sulfate de) monohydraté</i>	Manganu siarczan jednowodny
<b>Mannitolum</b>	<i>Mannitol*</i>	Mannitol
<b>Maprotilini hydrochloridum</b>	<i>Maprotiline hydrochloride;</i> <i>Maprotiline (chlorhydrate de)</i>	Maprotyliny chlorowodorek
<b>Marbofloxacinum ad usum veterinarium</b>	<i>Marbofloxacin for veterinary use;</i> <i>Marbofloxacin pour usage vétérinaire</i>	Marbofloksacyna do użytku weterynaryjnego
<b>Maydis amyllum</b>	<i>Maize starch;</i> <i>Amidon de maïs</i>	Skrobia kukurydziana
<b>Maydis oleum raffinatum</b>	<i>Maize oil, refined;</i> <i>Maïs (huile de) raffinée</i>	Olej kukurydziany oczyszczony
<b>Mebendazolum</b>	<i>Mebendazole;</i> <i>Mébendazole</i>	Mebendazol
<b>Mebeverini hydrochloridum</b>	<i>Mebeverine hydrochloride;</i> <i>Mébévérine (chlorhydrate de)</i>	Mebeweryny chlorowodorek
<b>Meclozini dihydrochloridum</b>	<i>Meclozine dihydrochloride;</i> <i>Méclozine (dichlorhydrate de)</i>	Meklozyny dichlorowodorek
<b>Medroxyprogesteroni acetatas</b>	<i>Medroxyprogesterone acetate;</i> <i>Médroxyprogestérone (acétate de)</i>	Medroksyprogesteronu octan
<b>Mefloquini hydrochloridum</b>	<i>Mefloquine hydrochloride;</i> <i>Méfloquine (chlorhydrate de)</i>	Meflochiny chlorowodorek
<b>Megestrol acetatas</b>	<i>Megestrol acetate;</i> <i>Mégestrol (acétate de)</i>	Megestrolu octan

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Megluminum</b>	<i>Meglumine;</i> <i>Méglumine</i>	Meglumina
<b>Mel</b>	<i>Honey;</i> <i>Miel</i>	Miód
<b>Melatoninum</b>	<i>Melatonin;</i> <i>Mélatonine</i>	Melatonina
<b>Meldonium dihydricum</b>	<i>Meldonium dihydrate;</i> <i>Meldonium dihydraté</i>	Meldonium dwuwodne
<b>Meloxicamum</b>	<i>Meloxicam;</i> <i>Méloxica</i>	Meloksykam
<b>Melphalanum</b>	<i>Melphalan*</i>	Melfalan
<b>Memantini hydrochloridum</b>	<i>Memantine hydrochloride;</i> <i>Mémantine (chlorhydrate de)</i>	Memantyny chlorowodorek
<b>Menadionum</b>	<i>Menadione;</i> <i>Ménadione</i>	Menadion
<b>Mentholum racemicum</b>	<i>Menthol, racemic;</i> <i>Menthol racémique</i>	Mentol racemiczny
<b>Mepivacaini hydrochloridum</b>	<i>Mepivacaine hydrochloride;</i> <i>Mépivacaïne (chlorhydrate de)</i>	Mepiwakainy chlorowodorek
<b>Mepyramini maleas</b>	<i>Mepyramine maleate;</i> <i>Mépyramine (maléate de)</i>	Mepiraminy maleinian
<b>Mercaptopurinum monohydricum</b>	<i>Mercaptopurine monohydrate;</i> <i>Mercaptopurine monohydraté</i>	Merkaptopuryna jednowodna
<b>Meropenemum trihydricum</b>	<i>Meropenem trihydrate;</i> <i>Méropénem trihydraté</i>	Meropenem trójwodny
<b>Mesalazinum</b>	<i>Mesalazine;</i> <i>Mésalazine</i>	Mesalazyna
<b>Mesnum</b>	<i>Mesna*</i>	Mesna
<b>Mesterololum</b>	<i>Mesterolone;</i> <i>Mestérolone</i>	Mesterolon
<b>Mestranolum</b>	<i>Mestranol*</i>	Mestranol
<b>Metacresolum</b>	<i>Metacresol;</i> <i>Métacrésol</i>	Metakrezol
<b>Metamizolum natricum monohydricum</b>	<i>Metamizole sodium monohydrate;</i> <i>Métamizole sodique monohydraté</i>	Metamizol sodowy jednowodny
<b>Metformini hydrochloridum</b>	<i>Metformin hydrochloride;</i> <i>Metformine (chlorhydrate de)</i>	Metforminy chlorowodorek
<b>Methadoni hydrochloridum</b>	<i>Methadone hydrochloride;</i> <i>Méthadone (chlorhydrate de)</i>	Metadonu chlorowodorek
<b>Methanololum</b>	<i>Methanol;</i> <i>Méthanol</i>	Metanol
<b>Methanum</b>	<i>Methane;</i> <i>Méthane</i>	Metan
<b>Methanum (2 per centum) in nitrogenio intermixtum</b>	<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
<b>Methenaminum</b>	<i>Methenamine;</i> <i>Méthénamine</i>	Metenamina
<b>DL-Methioninum</b>	<i>DL-Methionine;</i> <i>DL-Méthionine</i>	DL-Metionina
<b>Methioninum</b>	<i>Methionine;</i> <i>Méthionine</i>	Metionina
<b>Methotrexatum</b>	<i>Methotrexate;</i> <i>Méthotrexate</i>	Metotreksat

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Methylaminolaevulinati hydrochloridum</b>	<i>Methylaminolevulinate hydrochloride;</i> <i>Méthylaminolévulinate (chlorhydrate de)</i>	Metyloaminolewulinianu chlorowoderek
<b>Methylcellulosum</b>	<i>Methylcellulose;</i> <i>Méthylcellulose</i>	Metyloceluloza
<b>Methyldopum</b>	<i>Methyldopa;</i> <i>Méthyldopa</i>	Metylodopa
<b>Methyleni chloridum</b>	<i>Methylene chloride;</i> <i>Méthylène (chlorure de)</i>	Metylenu chlorek
<b>Methylergometrini maleas</b>	<i>Methylergometrine maleate;</i> <i>Méthylergométrine (maléate de)</i>	Metyloergometryny maleinian
<b>Methylhydroxyethylcellulosum</b>	<i>Methylhydroxyethylcellulose;</i> <i>Méthylhydroxyéthylcellulose</i>	Metylohydroksyetyloceluloza
<b>Methylis nicotinas</b>	<i>Methyl nicotinate;</i> <i>Méthyle (nicotinate de)</i>	Metylu nikotynian
<b>Methylis parahydroxybenzoas</b>	<i>Methyl parahydroxybenzoate;</i> <i>Méthyle (parahydroxybenzoate de)</i>	Metylu parahydroksybenzoesan
<b>Methylis parahydroxybenzoas natrius</b>	<i>Sodium methyl parahydroxybenzoate;</i> <i>Méthyle (parahydroxybenzoate de) sodique</i>	Metylu parahydroksybenzoesan sodowy
<b>Methylis salicylas</b>	<i>Methyl salicylate;</i> <i>Méthyle (salicylate de)</i>	Metylu salicylan
<b>Methylphenidati hydrochloridum</b>	<i>Methylphenidate hydrochloride;</i> <i>Méthylphénidate (chlorhydrate de)</i>	Metylofenidatu chlorowoderek
<b>Methylphenobarbitalum</b>	<i>Methylphenobarbital;</i> <i>Méthylphénobarbital</i>	Metylofenobarbital
<b>Methylprednisoloni acetas</b>	<i>Methylprednisolone acetate;</i> <i>Méthylprednisolone (acétate de)</i>	Metyloprednizolonu octan
<b>Methylprednisoloni hydrogenosuccinas</b>	<i>Methylprednisolone hydrogen succinate;</i> <i>Méthylprednisolone (hydrogénosuccinate de)</i>	Metyloprednizolonu wodorobursztynian
<b>Methylprednisolonum</b>	<i>Methylprednisolone;</i> <i>Méthylprednisolone</i>	Metyloprednizolon
<b>N-Methylpyrrolidonum</b>	<i>N-Methylpyrrolidone;</i> <i>N-Méthylpyrrolidone</i>	N-Metylopirolidon
<b>Methylrosanilini chloridum</b>	<i>Methylrosanilinium chloride;</i> <i>Méthylrosanilinium (chlorure de)</i>	Metylorozaniliniowy chlorek
<b>Methyltestosteronum</b>	<i>Methyltestosterone;</i> <i>Méthyltestostérone</i>	Metylotestosteron
<b>Methylthioninii chloridum hydricum</b>	<i>Methylthioninium chloride hydrate;</i> <i>Méthylthioninium (chlorure de) hydraté</i>	Metylotioniniowy chlorek uwodniony
<b>Metixeni hydrochloridum</b>	<i>Metixene hydrochloride;</i> <i>Métixène (chlorhydrate de)</i>	Metyksenu chlorowoderek
<b>Metoclopramidi hydrochloridum monohydricum</b>	<i>Metoclopramide hydrochloride monohydrate;</i> <i>Métoclopramide (chlorhydrate de) monohydraté</i>	Metoklopramidu chlorowoderek jednowodny
<b>Metoclopramidum</b>	<i>Metoclopramide;</i> <i>Métoclopramide</i>	Metoklopramid
<b>Metolazonum</b>	<i>Metolazone;</i> <i>Métolazone</i>	Metolazon
<b>Metoprololi succinas</b>	<i>Metoprolol succinate;</i> <i>Métoprolol (succinate de)</i>	Metoprololu bursztynian

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Metoprololi tartras</b>	<i>Metoprolol tartrate;</i> <i>Métoprolol (tartrate de)</i>	Metoprololu winian
<b>Metronidazoli benzoas</b>	<i>Metronidazole benzoate;</i> <i>Métronidazole (benzoate de)</i>	Metronidazolu benzoesan
<b>Metronidazolum</b>	<i>Metronidazole;</i> <i>Métronidazole</i>	Metronidazol
<b>Mexiletini hydrochloridum</b>	<i>Mexiletine hydrochloride;</i> <i>Mexilétine (chlorhydrate de)</i>	Meksyletyny chlorowodorek
<b>Mianserini hydrochloridum</b>	<i>Mianserin hydrochloride;</i> <i>Miansérine (chlorhydrate de)</i>	Mianseryny chlorowodorek
<b>Miconazoli nitras</b>	<i>Miconazole nitrate;</i> <i>Miconazole (nitrate de)</i>	Mikonazolu azotan
<b>Miconazolum</b>	<i>Miconazole*</i>	Mikonazol
<b>Midazolamum</b>	<i>Midazolam*</i>	Midazolam
<b>Milbemycinum oximum ad usum veterinarium</b>	<i>Milbemycin oxime for veterinary use;</i> <i>Milbémycine oxime pour usage vétérinaire</i>	Milbemycyny oksym do użytku weterynaryjnego
<b>Minocyclini hydrochloridum dihydricum</b>	<i>Minocycline hydrochloride dihydrate;</i> <i>Minocycline (chlorhydrate de) dihydraté</i>	Minocykliny chlorowodorek dwuwodny
<b>Minoxidilum</b>	<i>Minoxidil*</i>	Minoksydyl
<b>Mirabegronum</b>	<i>Mirabegron;</i> <i>Mirabégon</i>	Mirabegron
<b>Mirtazapinum</b>	<i>Mirtazapine*</i>	Mirtazapina
<b>Misoprostolum</b>	<i>Misoprostol*</i>	Mizoprostol
<b>Mitomycinum</b>	<i>Mitomycin;</i> <i>Mitomycine</i>	Mitomycyna
<b>Mitoxantroni hydrochloridum</b>	<i>Mitoxantrone hydrochloride;</i> <i>Mitoxantrone (chlorhydrate de)</i>	Mitoksantronu chlorowodorek
<b>Modafinilum</b>	<i>Modafinil*</i>	Modafinil
<b>Molgramostimi solutio concentrata</b>	<i>Molgramostim concentrated solution;</i> <i>Molgramostim (solution concentrée de)</i>	Molgramostymu koncentrat
<b>Molsidominum</b>	<i>Molsidomine*</i>	Molsydomina
<b>Mometasoni furoas</b>	<i>Mometasone furoate;</i> <i>Mométasone (furoate de)</i>	Mometazonu furoinian
<b>Mometasoni furoas monohydricus</b>	<i>Mometasone furoate monohydrate;</i> <i>Mométasone (furoate de) monohydraté</i>	Mometazonu furoinian jednowodny
<b>Montelukastum natricum</b>	<i>Montelukast sodium;</i> <i>Montélukast sodique</i>	Montelukast sodowy
<b>Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium</b>	<i>Morantel hydrogen tartrate for veterinary use;</i> <i>Morantel (hydrogénotartrate de) pour usage vétérinaire</i>	Morantelu wodorowinian do użytku weterynaryjnego
<b>Morphini hemisulfas 2,5-hydricus</b>	<i>Morphine hemisulfate 2.5-hydrate;</i> <i>Morphine (hémisulfate de) 2,5-hydraté</i>	Morfiny półsiarczan 2,5-wodny
<b>Morphini hydrochloridum trihydricum</b>	<i>Morphine hydrochloride trihydrate;</i> <i>Morphine (chlorhydrate de) trihydraté</i>	Morfiny chlorowodorek trójwodny
<b>Moxidectinum ad usum veterinarium</b>	<i>Moxidectin for veterinary use;</i> <i>Moxidectine pour usage vétérinaire</i>	Moksydektyna do użytku weterynaryjnego
<b>Moxifloxacini hydrochloridum</b>	<i>Moxifloxacin hydrochloride;</i> <i>Moxifloxacine (chlorhydrate de)</i>	Moksyfloksacyny chlorowodorek
<b>Moxonidinum</b>	<i>Moxonidine*</i>	Moksonidyna

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Mucorea ad producta allergenica</b>	<i>Moulds for allergen products;</i> <i>Moisissures pour produits allergènes</i>	Pleśnie do otrzymywania alergenów
<b>Mupirocinum</b>	<i>Mupirocin;</i> <i>Mupirocine</i>	Mupirocyna
<b>Mupirocinum calcicum</b>	<i>Mupirocin calcium;</i> <i>Mupirocine calcique</i>	Mupirocyna wapniowa
<b>Mycophenolas mofetil</b>	<i>Mycophenolate mofetil;</i> <i>Mycophénolate mofétil</i>	Mykofenolan mofetylu
<b>Mycophenolatum natricum</b>	<i>Mycophenolate sodium;</i> <i>Mycophénolate sodique</i>	Mykofenolan sodowy
<b>Nabumetonum</b>	<i>Nabumetone;</i> <i>Nabumétone</i>	Nabumeton
<b>Nadololum</b>	<i>Nadolol*</i>	Nadolol
<b>Nadroparinum calcicum</b>	<i>Nadroparin calcium;</i> <i>Nadroparine calcique</i>	Nadroparyna wapniowa
<b>Naftidrofuryli hydrogenooxalas</b>	<i>Naftidrofuryl hydrogen oxalate;</i> <i>Naftidrofuryl (hydrogénooxalate de)</i>	Naftydrofurylu wodoroszczawian
<b>Naloxoni hydrochloridum dihydricum</b>	<i>Naloxone hydrochloride dihydrate;</i> <i>Naloxone (chlorhydrate de) dihydraté</i>	Naloksonu chlorowodorek dwuwodny
<b>Naltrexoni hydrochloridum</b>	<i>Naltrexone hydrochloride;</i> <i>Naltrexone (chlorhydrate de)</i>	Naltreksonu chlorowodorek
<b>Nandroloni decanoas</b>	<i>Nandrolone decanoate;</i> <i>Nandrolone (décanoate de)</i>	Nandrolonu dekanonian
<b>Naphazolini hydrochloridum</b>	<i>Naphazoline hydrochloride;</i> <i>Naphazoline (chlorhydrate de)</i>	Nafazoliny chlorowodorek
<b>Naphazolini nitras</b>	<i>Naphazoline nitrate;</i> <i>Naphazoline (nitrate de)</i>	Nafazoliny azotan
<b>Naproxenum</b>	<i>Naproxen;</i> <i>Naproxène</i>	Naproksen
<b>Naproxenum natricum</b>	<i>Naproxen sodium;</i> <i>Naproxène sodique</i>	Naproksen sodowy
<b>Nateglinidum</b>	<i>Nateglinide;</i> <i>Natéglinide</i>	Nateglinid
<b>Natrii acetat trihydricus</b>	<i>Sodium acetate trihydrate;</i> <i>Sodium (acétate de) trihydraté</i>	Sodu octan trójwodny
<b>Natrii alendronas trihydricus</b>	<i>Sodium alendronate trihydrate;</i> <i>Sodium (alendronate de) trihydraté</i>	Sodu alendronian trójwodny
<b>Natrii alginas</b>	<i>Sodium alginate;</i> <i>Sodium (alginate de)</i>	Sodu alginian
<b>Natrii amidotrizoas</b>	<i>Sodium amidotrizoate;</i> <i>Sodium (amidotrizoate de)</i>	Sodu amidotryzoinian
<b>Natrii aminosalicylas dihydricus</b>	<i>Sodium aminosalicylate dihydrate;</i> <i>Sodium (aminosalicylate de) dihydraté</i>	Sodu aminosalicylan dwuwodny
<b>Natrii ascorbas</b>	<i>Sodium ascorbate;</i> <i>Ascorbate sodique</i>	Sodu askorbinian
<b>Natrii aurothiomalas</b>	<i>Sodium aurothiomalate;</i> <i>Sodium (aurothiomalate de)</i>	Sodu aurotiojabłczan
<b>Natrii benzoas</b>	<i>Sodium benzoate;</i> <i>Sodium (benzoate de)</i>	Sodu benzoesan
<b>Natrii bromidum</b>	<i>Sodium bromide;</i> <i>Sodium (bromure de)</i>	Sodu bromek
<b>Natrii calcii edetas</b>	<i>Sodium calcium edetate;</i> <i>Sodium (calcium édétate de)</i>	Sodu wapnia edetynian

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Natrii caprylas</b>	<i>Sodium caprylate;</i> <i>Sodium (caprylate de)</i>	Sodu kaprylan
<b>Natrii carbonas</b>	<i>Sodium carbonate;</i> <i>Sodium (carbonate de)</i>	Sodu węglan
<b>Natrii carbonas decahydricus</b>	<i>Sodium carbonate decahydrate;</i> <i>Sodium (carbonate de) décahydraté</i>	Sodu węglan dziesięciowodny
<b>Natrii carbonas monohydricus</b>	<i>Sodium carbonate monohydrate;</i> <i>Sodium (carbonate de) monohydraté</i>	Sodu węglan jednowodny
<b>Natrii cetylo- et stearylosulfas</b>	<i>Sodium cetostearyl sulfate;</i> <i>Cétostéaryle (sulfate de) sodique</i>	Sodu cetostearylosiarczan
<b>Natrii chloridum</b>	<i>Sodium chloride;</i> <i>Sodium (chlorure de)</i>	Sodu chlorek
<b>Natrii citras dihydricus</b>	<i>Sodium citrate dihydrate;</i> <i>Sodium (citrate de) dihydraté</i>	Sodu cytrynian dwuwodny
<b>Natrii cromoglicas</b>	<i>Sodium cromoglicate;</i> <i>Sodium (cromoglicate de)</i>	Sodu kromoglikan
<b>Natrii cyclamas</b>	<i>Sodium cyclamate;</i> <i>Sodium (cyclamate de)</i>	Sodu cyklaminian
<b>Natrii dihydrogenophosphas dihydricus</b>	<i>Sodium dihydrogen phosphate dihydrate;</i> <i>Phosphate monosodique dihydraté</i>	Sodu diwodorofosforan dwuwodny
<b>Natrii docusas</b>	<i>Docusate sodium;</i> <i>Docusate sodique</i>	Sodu dokuzynian
<b>Natrii fluoridum</b>	<i>Sodium fluoride;</i> <i>Sodium (fluorure de)</i>	Sodu fluorek
<b>Natrii fusidas</b>	<i>Sodium fusidate;</i> <i>Sodium (fusidate de)</i>	Sodu fusydynian
<b>Natrii glycerophosphas hydricus</b>	<i>Sodium glycerophosphate, hydrated;</i> <i>Sodium (glycérophosphate de) hydraté</i>	Sodu glicerofosforan uwodniony
<b>Natrii hyaluronas</b>	<i>Sodium hyaluronate;</i> <i>Sodium (hyaluronate de)</i>	Sodu hialuronian
<b>Natrii hydrogenocarbonas</b>	<i>Sodium hydrogen carbonate;</i> <i>Sodium (bicarbonate de)</i>	Sodu wodorowęglan
<b>Natrii hydroxidum</b>	<i>Sodium hydroxide;</i> <i>Sodium (hydroxyde de)</i>	Sodu wodorotlenek
<b>Natrii iodidum</b>	<i>Sodium iodide;</i> <i>Sodium (iodure de)</i>	Sodu jodek
<b>Natrii lactatis solutio</b>	<i>Sodium lactate solution;</i> <i>Sodium (lactate de), solution de</i>	Sodu mleczan, roztwór
<b>Natrii (S)-lactatis solutio</b>	<i>Sodium (S)-lactate solution;</i> <i>Sodium ((S)-lactate de), solution de</i>	Sodu (S)-mleczan, roztwór
<b>Natrii laurilsulfas</b>	<i>Sodium laurilsulfate;</i> <i>Sodium (laurilsulfate de)</i>	Sodu laurylosiarczan
<b>Natrii lauroylsarcosinas</b>	<i>Sodium lauroylsarcosinate;</i> <i>Sodium (lauroylsarcosinate de)</i>	Sodu lauroilosarkozynian
<b>Natrii metabisulfis</b>	<i>Sodium metabisulfite;</i> <i>Sodium (métabisulfite de)</i>	Sodu pirosiarczyn
<b>Natrii molybdas dihydricus</b>	<i>Sodium molybdate dihydrate;</i> <i>Sodium (molybdate de) dihydraté</i>	Sodu molibdenian(VI) dwuwodny
<b>Natrii nitris</b>	<i>Sodium nitrite;</i> <i>Sodium (nitrite de)</i>	Sodu azotyn
<b>Natrii nitroprussias</b>	<i>Sodium nitroprusside;</i> <i>Sodium (nitroprussiate de)</i>	Sodu nitroprusydek

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Natrii perboras hydricus</b>	<i>Sodium perborate, hydrated;</i> <i>Sodium (perborate de) hydraté</i>	Sodu peroksoboran uwodniony
<b>Natrii phenylbutyras</b>	<i>Sodium phenylbutyrate;</i> <i>Sodium (phénylbutyrate de)</i>	Sodu fenylomaślan
<b>Natrii picosulfas</b>	<i>Sodium picosulfate;</i> <i>Sodium (picosulfate de)</i>	Sodu pikosiarczan
<b>Natrii polystyrenesulfonas</b>	<i>Sodium polystyrene sulfonate;</i> <i>Sodium (polystyrène sulfonate de)</i>	Sodu polistyrenosulfonian
<b>Natrii propionas</b>	<i>Sodium propionate;</i> <i>Sodium (propionate de)</i>	Sodu propionian
<b>Natrii risedronas 2,5-hydricus</b>	<i>Risedronate sodium 2.5-hydrate;</i> <i>Risédronate sodique 2,5-hydraté</i>	Sodu ryzedronian 2,5-wodny
<b>Natrii salicylas</b>	<i>Sodium salicylate;</i> <i>Sodium (salicylate de)</i>	Sodu salicylan
<b>Natrii selenis</b>	<i>Sodium selenite;</i> <i>Sodium (sélénite de)</i>	Sodu selenin
<b>Natrii selenis pentahydricus</b>	<i>Sodium selenite pentahydrate;</i> <i>Sodium (sélénite de) pentahydraté</i>	Sodu selenin pięciowodny
<b>Natrii stearas</b>	<i>Sodium stearate;</i> <i>Sodium (stéarate de)</i>	Sodu stearynian
<b>Natrii stearyl is fumaras</b>	<i>Sodium stearyl fumarate;</i> <i>Stéaryle (fumarate de) sodique</i>	Sodu stearylofumaran
<b>Natrii sulfas anhydricus</b>	<i>Sodium sulfate, anhydrous;</i> <i>Sodium (sulfate de) anhydre</i>	Sodu siarczan bezwodny
<b>Natrii sulfas decahydricus</b>	<i>Sodium sulfate decahydrate;</i> <i>Sodium (sulfate de) décahydraté</i>	Sodu siarczan dziesięciowodny
<b>Natrii sulfis</b>	<i>Sodium sulfite;</i> <i>Sodium (sulfite de)</i>	Sodu siarczyn
<b>Natrii sulfis heptahydricus</b>	<i>Sodium sulfite heptahydrate;</i> <i>Sodium (sulfite de) heptahydraté</i>	Sodu siarczyn siedmiowodny
<b>Natrii thiosulfas</b>	<i>Sodium thiosulfate;</i> <i>Sodium (thiosulfate de)</i>	Sodu tiosiarczan
<b>Natrii valproas</b>	<i>Sodium valproate;</i> <i>Sodium (valproate de)</i>	Sodu walproinian
<b>Nebivololi hydrochloridum</b>	<i>Nebivolol hydrochloride;</i> <i>Néбивол (chlorhydrate de)</i>	Nebiwololu chlorowoderek
<b>Neohesperidin-dihydrochalconum</b>	<i>Neohesperidin-dihydrochalcone;</i> <i>Néohespéridine-dihydrochalcone</i>	Neohesperydyndi-dihydrochalkon
<b>Neomycini sulfas</b>	<i>Neomycin sulfate;</i> <i>Néomycine (sulfate de)</i>	Neomycyny siarczan
<b>Neostigmini bromidum</b>	<i>Neostigmine bromide;</i> <i>Néostigmine (bromure de)</i>	Neostygminy bromek
<b>Neostigmini metilsulfas</b>	<i>Neostigmine metilsulfate;</i> <i>Néostigmine (métilsulfate de)</i>	Neostygminy metylosiarczan
<b>Netilmicini sulfas</b>	<i>Netilmicin sulfate;</i> <i>Nétilmicine (sulfate de)</i>	Netylmycyny siarczan
<b>Nevirapinum</b>	<i>Nevirapine;</i> <i>Névirapine</i>	Newirapina
<b>Nevirapinum hemihydricum</b>	<i>Nevirapine hemihydrate;</i> <i>Névirapine hémihydratée</i>	Newirapina półwodna
<b>Nicardipini hydrochloridum</b>	<i>Nicardipine hydrochloride;</i> <i>Nicardipine (chlorhydrate de)</i>	Nikardypiny chlorowoderek
<b>Nicergolinum</b>	<i>Nicergoline*</i>	Nicergolina
<b>Nicethamidum</b>	<i>Nikethamide;</i> <i>Nicéthamide</i>	Niketamid

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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')</i> <i>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
Olodateroli hydrochloridum	<i>Olodaterol hydrochloride;</i> <i>Olodatérol (chlorhydrate d')</i>	Olodaterolu chlorowodorek
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')</i> <i>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

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Oseltamiviri phosphas</b>	<i>Oseltamivir phosphate;</i> <i>Oseltamivir (phosphate d')</i>	Oseltamiwiru fosforan
<b>Ouabainum</b>	<i>Ouabain;</i> <i>Ouabaine</i>	Uabaina
<b>Oxacillinum natricum monohydricum</b>	<i>Oxacillin sodium monohydrate;</i> <i>Oxacilline sodique monohydraté</i>	Oksacylina sodowa jednowodna
<b>Oxaliplatinum</b>	<i>Oxaliplatin;</i> <i>Oxaliplatine</i>	Oksaliplatyna
<b>Oxazepamum</b>	<i>Oxazepam;</i> <i>Oxazépam</i>	Oksazepam
<b>Oxcarbazepinum</b>	<i>Oxcarbazepine;</i> <i>Oxcarbazépine</i>	Okskarbazepina
<b>Oxeladini hydrogenocitras</b>	<i>Oxeladin hydrogen citrate;</i> <i>Oxéladine (hydrogénocitrate d')</i>	Okseladyny wodorocytrynian
<b>Oxfendazolum ad usum veterinarium</b>	<i>Oxfendazole for veterinary use;</i> <i>Oxfendazole pour usage vétérinaire</i>	Oksfendazol do użytku weterynaryjnego
<b>Oxitropii bromidum</b>	<i>Oxitropium bromide;</i> <i>Oxitropium (bromure d')</i>	Oksytropiowy bromek
<b>Oxybuprocaini hydrochloridum</b>	<i>Oxybuprocaine hydrochloride;</i> <i>Oxybuprocaine (chlorhydrate d')</i>	Oksybuprokainy chlorowodorek
<b>Oxybutynini hydrochloridum</b>	<i>Oxybutynin hydrochloride;</i> <i>Oxybutynine (chlorhydrate d')</i>	Oksybutyniny chlorowodorek
<b>Oxycodoni hydrochloridum</b>	<i>Oxycodone hydrochloride;</i> <i>Oxycodone (chlorhydrate d')</i>	Oksykodonu chlorowodorek
<b>Oxygenium</b>	<i>Oxygen;</i> <i>Oxygène</i>	Tlen
<b>Oxygenium 93 per centum</b>	<i>Oxygen (93 per cent);</i> <i>Oxygène à 93 pour cent</i>	Tlen 93%
<b>Oxygenium 98 per centum</b>	<i>Oxygen (98 per cent);</i> <i>Oxygène à 98 pour cent</i>	Tlen 98%
<b>Oxymetazolini hydrochloridum</b>	<i>Oxymetazoline hydrochloride;</i> <i>Oxymétazoline (chlorhydrate d')</i>	Oksymetazoliny chlorowodorek
<b>Oxytetracyclini hydrochloridum</b>	<i>Oxytetracycline hydrochloride;</i> <i>Oxytétracycline (chlorhydrate d')</i>	Oksytetracykliny chlorowodorek
<b>Oxytetracyclinum dihydricum</b>	<i>Oxytetracycline dihydrate;</i> <i>Oxytétracycline dihydraté</i>	Oksytetracyklina dwuwodna
<b>Oxytocini solutio concentrata</b>	<i>Oxytocin concentrated solution;</i> <i>Oxytocine (solution concentrée d')</i>	Oksytocyny koncentrat
<b>Oxytocinum</b>	<i>Oxytocin;</i> <i>Oxytocine</i>	Oksytocyna
<b>Paclitaxelum</b>	<i>Paclitaxel*</i>	Paklitaksel
<b>Palonosetroni hydrochloridum</b>	<i>Palonosetron hydrochloride;</i> <i>Palonosétron (chlorhydrate de)</i>	Palonosetronu chlorowodorek
<b>Pancreatis pulvis</b>	<i>Pancreas powder;</i> <i>Pancréas (poudre de)</i>	Trzustki proszek
<b>Pancuronii bromidum</b>	<i>Pancuronium bromide;</i> <i>Pancuronium (bromure de)</i>	Pankuroniowy bromek
<b>Pantoprazolum natricum sesquihydricum</b>	<i>Pantoprazole sodium sesquihydrate;</i> <i>Pantoprazole sodique sesquihydraté</i>	Pantoprazol sodowy półtorawodny
<b>Papaverini hydrochloridum</b>	<i>Papaverine hydrochloride;</i> <i>Papavérine (chlorhydrate de)</i>	Papaweryny chlorowodorek
<b>Paracetamolum</b>	<i>Paracetamol;</i> <i>Paracétamol</i>	Paracetamol

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Paraffinum liquidum</b>	<i>Paraffin, liquid;</i> <i>Paraffine liquide</i>	Parafina ciekła
<b>Paraffinum perliquidum</b>	<i>Paraffin, light liquid;</i> <i>Paraffine liquide légère</i>	Parafina ciekła lekka
<b>Paraffinum solidum</b>	<i>Paraffin, hard;</i> <i>Paraffine solide</i>	Parafina stała
<b>Paraldehydum</b>	<i>Paraldehyde;</i> <i>Paraldéhyde</i>	Paraldehyd
<b>Parnaparinum natricum</b>	<i>Parnaparin sodium;</i> <i>Parnaparine sodique</i>	Parnaparyna sodowa
<b>Paroxetini hydrochloridum</b>	<i>Paroxetine hydrochloride;</i> <i>Paroxétine (chlorhydrate de)</i>	Paroksetyny chlorowodorek
<b>Paroxetini hydrochloridum hemihydricum</b>	<i>Paroxetine hydrochloride hemihydrate;</i> <i>Paroxétine (chlorhydrate de) hémihydraté</i>	Paroksetyny chlorowodorek półwodny
<b>Pefloxacini mesilas dihydricus</b>	<i>Pefloxacin mesilate dihydrate;</i> <i>Péfloxacine (mésilate de) dihydraté</i>	Pefloksacyny mezylan dwuwodny
<b>Pemetrexedum dinatricum heptahydricum</b>	<i>Pemetrexed disodium heptahydrate;</i> <i>Pémétréxed disodique heptahydraté</i>	Pemetreksed disodowy siedmiowodny
<b>Pemetrexedum dinatricum 2,5-hydricum</b>	<i>Pemetrexed disodium 2.5-hydrate;</i> <i>Pémétréxed disodique 2,5-hydraté</i>	Pemetreksed disodowy 2,5-wodny
<b>Penbutololi sulfas</b>	<i>Penbutolol sulfate;</i> <i>Penbutolol (sulfate de)</i>	Penbutololu siarczan
<b>Penicillaminum</b>	<i>Penicillamine;</i> <i>Pénicillamine</i>	Penicylamina
<b>Pentaerythryli tetranitras dilutus</b>	<i>Pentaerythrityl tetranitrate, diluted;</i> <i>Pentaérythrytyle (tétranitrate de) dilué</i>	Pentaerytrytylu tetraazotan, rozcierka
<b>Pentamidini diisetionas</b>	<i>Pentamidine diisetonate;</i> <i>Pentamidine (diisétionate de)</i>	Pentamidyny diizetionian
<b>Pentazocini hydrochloridum</b>	<i>Pentazocine hydrochloride;</i> <i>Pentazocine (chlorhydrate de)</i>	Pentazocyny chlorowodorek
<b>Pentazocini lactas</b>	<i>Pentazocine lactate;</i> <i>Pentazocine (lactate de)</i>	Pentazocyny mleczan
<b>Pentazocinum</b>	<i>Pentazocine*</i>	Pentazocyna
<b>Pentobarbitalum</b>	<i>Pentobarbital*</i>	Pentobarbital
<b>Pentobarbitalum natricum</b>	<i>Pentobarbital sodium;</i> <i>Pentobarbital sodique</i>	Pentobarbital sodowy
<b>Pentoxifyllinum</b>	<i>Pentoxifylline*</i>	Pentoksyfilina
<b>Pentoxyverini hydrogenocitras</b>	<i>Pentoxyverine hydrogen citrate;</i> <i>Pentoxyvérine (hydrogénocitrate de)</i>	Pentoksyweryny wodorocytrynian
<b>Pepsini pulvis</b>	<i>Pepsin powder;</i> <i>Pepsine (poudre de)</i>	Pepsyny proszek
<b>Pergolidi mesilas</b>	<i>Pergolide mesilate;</i> <i>Pergolide (mésilate de)</i>	Pergolidu mezylan
<b>Permethrinum 25:75</b>	<i>Permethrin (25:75);</i> <i>Perméthrine (25:75)</i>	Permetryna (25:75)
<b>Perphenazinum</b>	<i>Perphenazine;</i> <i>Perphénazine</i>	Perfenazyna
<b>Pethidini hydrochloridum</b>	<i>Pethidine hydrochloride;</i> <i>Péthidine (chlorhydrate de)</i>	Petydyny chlorowodorek
<b>Phenazonum</b>	<i>Phenazone;</i> <i>Phénazone</i>	Fenazon

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Pheniramini maleas</b>	<i>Pheniramine maleate;</i> <i>Phéniramine (maléate de)</i>	Feniraminy maleinian
<b>Phenobarbitalum</b>	<i>Phenobarbital;</i> <i>Phénobarbital</i>	Fenobarbital
<b>Phenobarbitalum natricum</b>	<i>Phenobarbital sodium;</i> <i>Phénobarbital sodique</i>	Fenobarbital sodowy
<b>Phenolphthaleinum</b>	<i>Phenolphthalein;</i> <i>Phénolphthaléine</i>	Fenoloftaleina
<b>Phenolsulfonphthaleinum</b>	<i>Phenolsulfonphthalein;</i> <i>Phénolsulfonephtaléine</i>	Fenolosulfonoftaleina
<b>Phenolum</b>	<i>Phenol;</i> <i>Phénol</i>	Fenol
<b>Phenoxybenzamini hydrochloridum</b>	<i>Phenoxybenzamine hydrochloride;</i> <i>Phénoxybenzamine (chlorhydrate de)</i>	Fenoksybenzaminy chlorowodorek
<b>Phenoxyethanolum</b>	<i>Phenoxyethanol;</i> <i>Phénoxyéthanol</i>	Fenoksyetanol
<b>Phenoxymethylpenicillinum</b>	<i>Phenoxymethylpenicillin;</i> <i>Phénoxyméthylpénicilline</i>	Fenoksymetylopenicylina
<b>Phenoxymethylpenicillinum kalicum</b>	<i>Phenoxymethylpenicillin potassium;</i> <i>Phénoxyméthylpénicilline potassique</i>	Fenoksymetylopenicylina potasowa
<b>Phentolamini mesilas</b>	<i>Phentolamine mesilate;</i> <i>Phentolamine (mésilate de)</i>	Fentolaminy mezylan
<b>Phenylalaninum</b>	<i>Phenylalanine;</i> <i>Phénylalanine</i>	Fenylalanina
<b>Phenylbutazonum</b>	<i>Phenylbutazone;</i> <i>Phénylbutazone</i>	Fenylbutazon
<b>Phenylephrini hydrochloridum</b>	<i>Phenylephrine hydrochloride;</i> <i>Phényléphrine (chlorhydrate de)</i>	Fenylefryny chlorowodorek
<b>Phenylephrinum</b>	<i>Phenylephrine;</i> <i>Phényléphrine</i>	Fenylefryna
<b>Phenylhydrargyri acetatas</b>	<i>Phenylmercuric acetate;</i> <i>Phénylmercure (acétate de)</i>	Fenylortęci(II) octan
<b>Phenylhydrargyri nitras</b>	<i>Phenylmercuric nitrate;</i> <i>Phénylmercure (nitrate de)</i>	Fenylortęci(II) azotan
<b>Phenylpropanolamini hydrochloridum</b>	<i>Phenylpropanolamine hydrochloride;</i> <i>Phénylpropanolamine (chlorhydrate de)</i>	Fenylpropanolaminy chlorowodorek
<b>Phenytoinum</b>	<i>Phenytoin;</i> <i>Phénytoïne</i>	Fenytoina
<b>Phenytoinum natricum</b>	<i>Phenytoin sodium;</i> <i>Phénytoïne sodique</i>	Fenytoina sodowa
<b>Phloroglucinolum</b>	<i>Phloroglucinol*</i>	Floroglucynol
<b>Phloroglucinolum dihydricum</b>	<i>Phloroglucinol dihydrate;</i> <i>Phloroglucinol dihydraté</i>	Floroglucynol dwuwodny
<b>Pholcodinum monohydricum</b>	<i>Pholcodine monohydrate;</i> <i>Pholcodine monohydraté</i>	Folkodyna jednowodna
<b>Phospholipida ex ovo ad iniectabile</b>	<i>Egg phospholipids for injection;</i> <i>Phospholipides d'oeuf pour préparations injectables</i>	Fosfolipidy jajeczne do wstrzykiwań
<b>Phospholipida ex soia ad iniectabile</b>	<i>Soya phospholipids for injection;</i> <i>Phospholipides de soja pour préparations injectables</i>	Fosfolipidy sojowe do wstrzykiwań
<b>Phthalylsulfathiazolum</b>	<i>Phthalylsulfathiazole;</i> <i>Phtalylsulfathiazol</i>	Ftalilosulfatiazol

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Physostigmini salicylas (Eserini salicylas)</b>	<i>Physostigmine salicylate (Eserine salicylate); Physostigmine (salicylate de) (Ésérine (salicylate d'))</i>	Fizostygminy salicylan (Eseryny salicylan)
<b>int-rac-Phytomenadionum</b>	<i>all-rac-Phytomenadione; tout-rac-Phytoméнадione</i>	all-rac-Fitomenadion
<b>Phytosterolum</b>	<i>Phytosterol; Phytostérol</i>	Fitosterol
<b>Picotamidum monohydricum</b>	<i>Picotamide monohydrate; Picotamide (monohydrate de)</i>	Pikotamid jednowodny
<b>Pilocarpini hydrochloridum</b>	<i>Pilocarpine hydrochloride; Pilocarpine (chlorhydrate de)</i>	Pilokarpiny chlorowodorek
<b>Pilocarpini nitras</b>	<i>Pilocarpine nitrate; Pilocarpine (nitrate de)</i>	Pilokarpiny azotan
<b>Pimobendanum ad usum veterinarium</b>	<i>Pimobendan for veterinary use; Pimobendane pour usage vétérinaire</i>	Pimobendan do użytku weterynaryjnego
<b>Pimozidum</b>	<i>Pimozide*</i>	Pimozyd
<b>Pindololum</b>	<i>Pindolol*</i>	Pindolol
<b>Pioglitazoni hydrochloridum</b>	<i>Pioglitazone hydrochloride; Pioglitazone (chlorhydrate de)</i>	Pioglitazonu chlorowodorek
<b>Piperacillinum monohydricum</b>	<i>Piperacillin monohydrate; Pipéracilline monohydraté</i>	Piperacylina jednowodna
<b>Piperacillinum natricum</b>	<i>Piperacillin sodium; Pipéracilline sodique</i>	Piperacylina sodowa
<b>Piperazini adipas</b>	<i>Piperazine adipate; Pipérazine (adipate de)</i>	Piperazyny adypinian
<b>Piperazini citras</b>	<i>Piperazine citrate; Pipérazine (citrate de)</i>	Piperazyny cytrynian
<b>Piperazinum hydricum</b>	<i>Piperazine hydrate; Pipérazine (hydrate de)</i>	Piperazyna uwodniona
<b>Piracetamum</b>	<i>Piracetam; Piracétam</i>	Piracetam
<b>Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum</b>	<i>Pirenzepine dihydrochloride monohydrate; Pirézépine (dichlorhydrate de) monohydraté</i>	Pirenzepiny dichlorowodorek jednowodny
<b>Piretanidum</b>	<i>Piretanide; Pirétanide</i>	Piretanid
<b>Pirfenidoni capsulae</b>	<i>Pirfenidone capsules; Pirfénidone (capsules de)</i>	Pirfenidonu kapsułki
<b>Pirfenidoni compressi</b>	<i>Pirfenidone tablets; Pirfénidone (comprimés de)</i>	Pirfenidonu tabletki
<b>Pirfenidonum</b>	<i>Pirfenidone; Pirfénidone</i>	Pirfenidon
<b>Piroxicamum</b>	<i>Piroxicam*</i>	Piroksykam
<b>Piscis oleum omega-3 acidis abundans</b>	<i>Fish oil, rich in omega-3 acids; Poisson (huile de) riche en acides oméga-3</i>	Olej rybi bogaty w omega-3 kwasy
<b>Pisi amyllum</b>	<i>Pea starch; Amidon de pois</i>	Skrobia grochowa
<b>Pivampicillinum</b>	<i>Pivampicillin; Pivampicilline</i>	Piwampicylina
<b>Pivmecillinami hydrochloridum</b>	<i>Pivmecillinam hydrochloride; Pivméциllinam (chlorhydrate de)</i>	Piwmecylinamu chlorowodorek

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Plasma humanum ad separationem</b>	<i>Human plasma for fractionation; Plasma humain pour fractionnement</i>	Osocze ludzkie do frakcjonowania
<b>Plasma humanum coagmentatum conditumque ad exstinguendum virum</b>	<i>Human plasma (pooled and treated for virus inactivation); Plasma humain (mélange de) traité pour viro-inactivation</i>	Osocze ludzkie łączone, po inaktywacji wirusów
<b>Podophyllotoxinum</b>	<i>Podophyllotoxin; Podophyllotoxine</i>	Podofylotoksyna
<b>Pollines ad producta allergenica</b>	<i>Pollens for allergen products; Pollens pour produits allergènes</i>	Pyłek do otrzymywania alergenów
<b>Poloxamera</b>	<i>Poloxamers; Poloxamères</i>	Poloksamery
<b>Polyacrylatis dispersio 30 per centum</b>	<i>Polyacrylate dispersion 30 per cent; Polyacrylate (dispersion de) à 30 pour cent</i>	Poliakrylanu dyspersja 30%
<b>Poly(alcohol vinylicus)</b>	<i>Poly(vinyl alcohol); Poly(alcool vinylique)</i>	Alkohol poliwinylowy
<b>Polymyxini B sulfas</b>	<i>Polymyxin B sulfate; Polymyxine B (sulfate de)</i>	Polimyksyny B siarczan
<b>Polyoxypropyleni aether stearylicus</b>	<i>Polyoxypropylene stearyl ether; Polyoxypropylène (éther stéarylique de)</i>	Polioksypropylenu eter stearylowy
<b>Polysorbatum 20</b>	<i>Polysorbate 20*</i>	Polisorbat 20
<b>Polysorbatum 40</b>	<i>Polysorbate 40*</i>	Polisorbat 40
<b>Polysorbatum 60</b>	<i>Polysorbate 60*</i>	Polisorbat 60
<b>Polysorbatum 80</b>	<i>Polysorbate 80*</i>	Polisorbat 80
<b>Poly(vinylis acetis)</b>	<i>Poly(vinyl acetate); Poly(acétate de vinyle)</i>	Poliwinylowy octan
<b>Poly(vinylis acetis) dispersio 30 per centum</b>	<i>Poly(vinyl acetate) dispersion 30 per cent; Poly(acétate de vinyle) (dispersion de) à 30 pour cent</i>	Poliwinylu octanu dyspersja 30%
<b>Povidonum</b>	<i>Povidone*</i>	Powidon
<b>Povidonum iodatum</b>	<i>Povidone, iodinated; Povidone iodée</i>	Powidon jodowany
<b>Praeparationes insulini iniectionabiles</b>	<i>Insulin preparations, injectable; Insuline (préparations injectables d')</i>	Preparaty insuliny do wstrzykiwań
<b>Pramipexoli dihydrochloridum monohydricum</b>	<i>Pramipexole dihydrochloride monohydrate; Pramipexole (dichlorhydrate de) monohydraté</i>	Pramipeksolu dichlorowodorek jednowodny
<b>Prasugreli hydrochloridum</b>	<i>Prasugrel hydrochloride; Prasugrel (chlorhydrate de)</i>	Prasugrelu chlorowodorek
<b>Pravastatinum natricum</b>	<i>Pravastatin sodium; Pravastatine sodique</i>	Prawastatyna sodowa
<b>Prazepamum</b>	<i>Prazepam; Prazépam</i>	Prazepam
<b>Praziquantelum</b>	<i>Praziquantel*</i>	Prazykwantel
<b>Prazosini hydrochloridum</b>	<i>Prazosin hydrochloride; Prazosine (chlorhydrate de)</i>	Prazosyny chlorowodorek
<b>Prednicarbatum</b>	<i>Prednicarbate*</i>	Prednikarbat
<b>Prednisoloni acetis</b>	<i>Prednisolone acetate; Prednisolone (acétate de)</i>	Prednizolonu octan
<b>Prednisoloni natrii phosphas</b>	<i>Prednisolone sodium phosphate; Prednisolone (phosphate sodique de)</i>	Prednizolonu sodu fosforan

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Prednisoloni pivalas</b>	<i>Prednisolone pivalate;</i> <i>Prednisolone (pivalate de)</i>	Prednizolonu piwalan
<b>Prednisolonum</b>	<i>Prednisolone*</i>	Prednizolon
<b>Prednisonum</b>	<i>Prednisone*</i>	Prednizon
<b>Pregabalinum</b>	<i>Pregabalin;</i> <i>Prégabaline</i>	Pregabalina
<b>Prilocaini hydrochloridum</b>	<i>Prilocaine hydrochloride;</i> <i>Prilocaine (chlorhydrate de)</i>	Prylokainy chlorowoderek
<b>Prilocainum</b>	<i>Prilocaine;</i> <i>Prilocaine</i>	Prylokaina
<b>Primaquini diphosphas</b>	<i>Primaquine diphosphate;</i> <i>Primaquine (diphosphate de)</i>	Prymachiny difosforan
<b>Primidonum</b>	<i>Primidone*</i>	Prymidon
<b>Probenecidum</b>	<i>Probenecid;</i> <i>Probénécide</i>	Probenecyd
<b>Procainamidi hydrochloridum</b>	<i>Procainamide hydrochloride;</i> <i>Procainamide (chlorhydrate de)</i>	Prokainamidu chlorowoderek
<b>Procaini hydrochloridum</b>	<i>Procaine hydrochloride;</i> <i>Procaine (chlorhydrate de)</i>	Prokainy chlorowoderek
<b>Prochlorperazini maleas</b>	<i>Prochlorperazine maleate;</i> <i>Prochlorpérazine (maléate de)</i>	Prochlorperazyny maleinian
<b>Progesteronum</b>	<i>Progesterone;</i> <i>Progestérone</i>	Progesteron
<b>Proguanili hydrochloridum</b>	<i>Proguanil hydrochloride;</i> <i>Proguanil (chlorhydrate de)</i>	Proguanilu chlorowoderek
<b>Prolinum</b>	<i>Proline*</i>	Prolina
<b>Promazini hydrochloridum</b>	<i>Promazine hydrochloride;</i> <i>Promazine (chlorhydrate de)</i>	Promazyny chlorowoderek
<b>Promethazini hydrochloridum</b>	<i>Promethazine hydrochloride;</i> <i>Prométhazine (chlorhydrate de)</i>	Prometazyny chlorowoderek
<b>Propacetamoli hydrochloridum</b>	<i>Propacetamol hydrochloride;</i> <i>Propacétamol (chlorhydrate de)</i>	Propacetamolu chlorowoderek
<b>Propafenoni hydrochloridum</b>	<i>Propafenone hydrochloride;</i> <i>Propafénone (chlorhydrate de)</i>	Propafenonu chlorowoderek
<b>Propanolum</b>	<i>Propanol*</i>	Propanol
<b>Propanthelini bromidum</b>	<i>Propantheline bromide;</i> <i>Propanthéline (bromure de)</i>	Propanteliny bromek
<b>Propofolum</b>	<i>Propofol*</i>	Propofol
<b>Propranololi hydrochloridum</b>	<i>Propranolol hydrochloride;</i> <i>Propranolol (chlorhydrate de)</i>	Propranololu chlorowoderek
<b>Propylenglycoli dicaprylocapras</b>	<i>Propylene glycol dicaprylocaprate;</i> <i>Propylèneglycol (dicaprylocaprate de)</i>	Glikolu propylenowego dikaprylokapronian
<b>Propylenglycoli dilauras</b>	<i>Propylene glycol dilaurate;</i> <i>Propylèneglycol (dilaurate de)</i>	Glikolu propylenowego dilaurynian
<b>Propylenglycoli monocaprylas</b>	<i>Propylene glycol monocaprylate;</i> <i>Propylèneglycol (monocaprylate de)</i>	Glikolu propylenowego monokaprylan
<b>Propylenglycoli monolauras</b>	<i>Propylene glycol monolaurate;</i> <i>Propylèneglycol (monolaurate de)</i>	Glikolu propylenowego monolaurynian
<b>Propylenglycoli monopalmitostearas</b>	<i>Propylene glycol monopalmitostearate;</i> <i>Propylèneglycol (monopalmitostéarate de)</i>	Glikolu propylenowego monopalmitynostearynian
<b>Propylenglycolum</b>	<i>Propylene glycol;</i> <i>Propylèneglycol</i>	Glikol propylenowy

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Propylis gallas</b>	<i>Propyl gallate;</i> <i>Propyle (gallate de)</i>	Propylu galusan
<b>Propylis parahydroxybenzoas</b>	<i>Propyl parahydroxybenzoate;</i> <i>Propyle (parahydroxybenzoate de)</i>	Propylu parahydroksybenzoesan
<b>Propylis parahydroxybenzoas natricus</b>	<i>Sodium propyl parahydroxybenzoate;</i> <i>Propyle (parahydroxybenzoate de)</i> <i>sodique</i>	Propylu parahydroksybenzoesan sodowy
<b>Propylthiouracilum</b>	<i>Propylthiouracil;</i> <i>Propylthiouracile</i>	Propylotiouracyl
<b>Propyphenazonum</b>	<i>Propyphenazone;</i> <i>Propyphénazone</i>	Propyfenazon
<b>Protamini sulfas</b>	<i>Protamine sulfate;</i> <i>Protamine (sulfate de)</i>	Protaminy siarczan
<b>α-1-Proteinasi inhibitor humanum</b>	<i>Human α-1-proteinase inhibitor;</i> <i>Inhibiteur d'α-1-protéinase humain</i>	Ludzki inhibitor α-1-proteinazy
<b>Prothrombinum multiplex humanum</b>	<i>Human prothrombin complex;</i> <i>Complexe prothrombique humain</i>	Protrombiny ludzkiej zespół
<b>Protirelinum</b>	<i>Protirelin;</i> <i>Protiréline</i>	Protyrelina
<b>Proxyphyllinum</b>	<i>Proxiphylline*</i>	Proksyfilina
<b>Pseudoephedrini hydrochloridum</b>	<i>Pseudoephedrine hydrochloride;</i> <i>Pseudoéphédrine (chlorhydrate de)</i>	Pseudoefedryny chlorowodorek
<b>Pullulanum</b>	<i>Pullulan*</i>	Pullulan
<b>Pyranteli embonas</b>	<i>Pyrantel embonate;</i> <i>Pyrantel (embonate de)</i>	Pyrantelu embonian
<b>Pyrazinamidum</b>	<i>Pyrazinamide*</i>	Pirazynamid
<b>Pyridostigmini bromidum</b>	<i>Pyridostigmine bromide;</i> <i>Pyridostigmine (bromure de)</i>	Pirydostygminy bromek
<b>Pyridoxini hydrochloridum</b>	<i>Pyridoxine hydrochloride;</i> <i>Pyridoxine (chlorhydrate de)</i>	Pirydoksyny chlorowodorek
<b>Pyrimethaminum</b>	<i>Pyrimethamine;</i> <i>Pyriméthamine</i>	Pirymetamina
<b>Pyrrolidonum</b>	<i>Pyrrolidone*</i>	Pirolidon
<b>Quetiapini fumaras</b>	<i>Quetiapine fumarate;</i> <i>Quétiapine (fumarate de)</i>	Kwetiapiny fumaran
<b>Quinaprili hydrochloridum</b>	<i>Quinapril hydrochloride;</i> <i>Quinapril (chlorhydrate de)</i>	Chinaprylu chlorowodorek
<b>Rabeprazolum natricum</b>	<i>Rabeprazole sodium;</i> <i>Rabéprazole sodique</i>	Rabeprazol sodowy
<b>Rabeprazolum natricum hydricum</b>	<i>Rabeprazole sodium hydrate;</i> <i>Rabéprazole sodique hydraté</i>	Rabeprazol sodowy uwodniony
<b>Racecadotrilum</b>	<i>Racecadotril;</i> <i>Racécadotril</i>	Racekadotryl
<b>Raloxifeni hydrochloridum</b>	<i>Raloxifene hydrochloride;</i> <i>Raloxifène (chlorhydrate de)</i>	Raloksyfenu chlorowodorek
<b>Raltegraviri kalici compressi</b>	<i>Raltegravir potassium tablets;</i> <i>Raltégravir potassique (comprimés de)</i>	Raltegrawiru potasowego tabletki
<b>Raltegraviri kalici compressi masticabiles</b>	<i>Raltegravir potassium chewable tablets;</i> <i>Raltégravir potassique (comprimés à croquer de)</i>	Raltegrawiru potasowego tabletki do żucia

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Raltegravirum kalicum</b>	<i>Raltegravir potassium;</i> <i>Raltégravir potassique</i>	Raltegrawir potasowy
<b>Ramiprilum</b>	<i>Ramipril*</i>	Ramipryl
<b>Ranitidini hydrochloridum</b>	<i>Ranitidine hydrochloride;</i> <i>Ranitidine (chlorhydrate de)</i>	Ranitydyny chlorowodorek
<b>Rapae oleum raffinatum</b>	<i>Rapeseed oil, refined;</i> <i>Colza (huile de) raffinée</i>	Olej rzepakowy oczyszczony
<b>Regorafenibi compressi</b>	<i>Regorafenib tablets;</i> <i>Régorafénib (comprimés de)</i>	Regorafenibu tabletki
<b>Regorafenibum monohydricum</b>	<i>Regorafenib monohydrate;</i> <i>Régorafénib monohydraté</i>	Regorafenib jednowodny
<b>Remifentanili hydrochloridum</b>	<i>Remifentanil hydrochloride;</i> <i>Rémifentanil (chlorhydrate de)</i>	Remifentanylu chlorowodorek
<b>Repaglinidum</b>	<i>Repaglinide;</i> <i>Répaglinide</i>	Repaglinid
<b>Reserpinum</b>	<i>Reserpine;</i> <i>Réserpine</i>	Rezerpina
<b>Resorcinolum</b>	<i>Resorcinol;</i> <i>Résorcinol</i>	Rezorcynol
<b>Ribavirinum</b>	<i>Ribavirin;</i> <i>Ribavirine</i>	Rybawiryna
<b>Riboflavini natrii phosphas hydricus</b>	<i>Riboflavin sodium phosphate hydrate;</i> <i>Riboflavine (phosphate sodique de) hydraté</i>	Ryboflawiny sodu fosforan uwodniony
<b>Riboflavinum</b>	<i>Riboflavin;</i> <i>Riboflavine</i>	Ryboflawina
<b>Ricini oleum hydrogenatum</b>	<i>Castor oil, hydrogenated;</i> <i>Ricin (huile de) hydrogénée</i>	Olej rycynowy uwodorniony
<b>Ricini oleum raffinatum</b>	<i>Castor oil, refined;</i> <i>Ricin (huile de) raffinée</i>	Olej rycynowy oczyszczony
<b>Ricini oleum virginale</b>	<i>Castor oil, virgin;</i> <i>Ricin (huile de) vierge</i>	Olej rycynowy pierwszego tłoczenia
<b>Rifabutinum</b>	<i>Rifabutin;</i> <i>Rifabutine</i>	Ryfabutyna
<b>Rifampicinum</b>	<i>Rifampicin;</i> <i>Rifampicine</i>	Ryfampicyna
<b>Rifamycinum natricum</b>	<i>Rifamycin sodium;</i> <i>Rifamycine sodique</i>	Ryfamycyna sodowa
<b>Rifaximinum</b>	<i>Rifaximin;</i> <i>Rifaximine</i>	Ryfaksymina
<b>Rilmenidini dihydrogenophosphas</b>	<i>Rilmenidine dihydrogen phosphate;</i> <i>Rilménidine (dihydrogénophosphate de)</i>	Rylmenidyny diwodorofosforan
<b>Riociguati compressi</b>	<i>Riociguat tablets;</i> <i>Riociguat (comprimés de)</i>	Riocyguatu tabletki
<b>Riociguatum</b>	<i>Riociguat*</i>	Riocyguat
<b>Risperidonum</b>	<i>Risperidone;</i> <i>Rispéridone</i>	Rysperydon
<b>Ritonavirum</b>	<i>Ritonavir*</i>	Rytonawir
<b>Rivaroxabani compressi</b>	<i>Rivaroxaban tablets;</i> <i>Rivaroxaban (comprimés de)</i>	Rywaroksabanu tabletki
<b>Rivaroxabanum</b>	<i>Rivaroxaban*</i>	Rywaroksaban
<b>Rivastigmini hydrogenotartras</b>	<i>Rivastigmine hydrogen tartrate;</i> <i>Rivastigmine (hydrogénotartrate de)</i>	Rywastygminy wodorowinian

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
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 calcici compressi	<i>Rosuvastatin calcium tablets;</i> <i>Rosuvastatine calcique (comprimés de)</i>	Rozuwastatyny wapniowej tabletki
Rosuvastatinum calcicum	<i>Rosuvastatin calcium;</i> <i>Rosuvastatine calcique</i>	Rozuwastatyna wapniowa
Rosuvastatinum zincum tetrahydricum	<i>Rosuvastatin zinc tetrahydrate;</i> <i>Rosuvastatine zinc tétrahydraté</i>	Rozuwastatyna cynkowa czterowodna
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 monopalmitas	<i>Sucrose monopalmitate;</i> <i>Saccharose (monopalmitate de)</i>	Sacharozy monopalmitynian
Sacchari sphaerae	<i>Sugar spheres;</i> <i>Sphères de sucre</i>	Sacharoza, ziarenka
Sacchari stearas	<i>Sucrose stearate;</i> <i>Saccharose (stéarate de)</i>	Sacharozy stearynian
Saccharinum	<i>Saccharin;</i> <i>Saccharine</i>	Sacharyna
Saccharinum natricum	<i>Saccharin sodium;</i> <i>Saccharine sodique</i>	Sacharyna sodowa
Saccharum	<i>Sucrose;</i> <i>Saccharose</i>	Sacharoza
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

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Selenii disulfidum</b>	<i>Selenium disulfide;</i> <i>Sélénium (disulfure de)</i>	Selenu disiarczki
<b>Serinum</b>	<i>Serine;</i> <i>Sérine</i>	Seryna
<b>Sertaconazoli nitras</b>	<i>Sertaconazole nitrate;</i> <i>Sertaconazole (nitrate de)</i>	Sertakonazolu azotan
<b>Sertralini hydrochloridum</b>	<i>Sertraline hydrochloride;</i> <i>Sertraline (chlorhydrate de)</i>	Sertraliny chlorowodorek
<b>Serum bovinum</b>	<i>Bovine serum;</i> <i>Sérum bovin</i>	Surowica bydłęca
<b>Sesami oleum raffinatum</b>	<i>Sesame oil, refined;</i> <i>Sésame (huile de) raffinée</i>	Olej sezamowy oczyszczony
<b>Sevofluranum</b>	<i>Sevoflurane;</i> <i>Sévoflurane</i>	Sewofluran
<b>Sildenafil citras</b>	<i>Sildenafil citrate;</i> <i>Sildénafil (citrate de)</i>	Sildenafilu cytrynian
<b>Silica ad usum dentalem</b>	<i>Silica, dental type;</i> <i>Silice pour usage dentaire</i>	Krzemionka do użytku stomatologicznego
<b>Silica colloidalis anhydrica</b>	<i>Silica, colloidal anhydrous;</i> <i>Silice colloïdale anhydre</i>	Krzemionka koloidalna bezwodna
<b>Silica colloidalis hydrica</b>	<i>Silica, colloidal hydrated;</i> <i>Silice colloïdale hydratée</i>	Krzemionka koloidalna uwodniona
<b>Silica hydrophobica colloidalis</b>	<i>Silica, hydrophobic colloidal;</i> <i>Silice hydrophobe colloïdale</i>	Krzemionka hydrofobowa koloidalna
<b>Simeticonum</b>	<i>Simeticone;</i> <i>Siméticone</i>	Symetykon
<b>Simvastatinum</b>	<i>Simvastatin;</i> <i>Simvastatine</i>	Symwastatyna
<b>Sitagliptini phosphatis compressi</b>	<i>Sitagliptin phosphate tablets;</i> <i>Sitagliptine (phosphate de), comprimés de</i>	Sytagliptyny fosforanu tabletki
<b>Sitagliptini phosphas monohydricus</b>	<i>Sitagliptin phosphate monohydrate;</i> <i>Sitagliptine (phosphate de) monohydraté</i>	Sytagliptyny fosforan jednowodny
<b>Soiae oleum hydrogenatum</b>	<i>Soya-bean oil, hydrogenated;</i> <i>Soja (huile de) hydrogénée</i>	Olej sojowy uwodorniony
<b>Soiae oleum raffinatum</b>	<i>Soya-bean oil, refined;</i> <i>Soja (huile de) raffinée</i>	Olej sojowy oczyszczony
<b>Solani amyllum</b>	<i>Potato starch;</i> <i>Amidon de pomme de terre</i>	Skrobia ziemniaczana
<b>Solifenacini succinas</b>	<i>Solifenacin succinate;</i> <i>Solifénacine (succinate de)</i>	Solifenacyny bursztynian
<b>Solutiones ad conservationem partium corporis</b>	<i>Solutions for organ preservation;</i> <i>Solutions pour conservation d'organes</i>	Roztwory do konserwacji narządów
<b>Solutiones ad haemocolaturam haemodiocaturamque</b>	<i>Haemofiltration and haemodiafiltration, solutions for;</i> <i>Solutions pour hémofiltration et pour hémodiafiltration</i>	Roztwory do hemofiltracji i hemodiafiltracji
<b>Solutiones ad haemodialysem</b>	<i>Haemodialysis, solutions for;</i> <i>Solutions pour hémodialyse</i>	Roztwory do hemodializy
<b>Solutiones ad peritonealem dialysem</b>	<i>Peritoneal dialysis, solutions for;</i> <i>Solutions pour dialyse péritonéale</i>	Roztwory do dializy otrzewnowej

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Solutiones anticoagulantes et sanguinem humanum conservantes</b>	<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
<b>Solutiones concentratae ad haemocolaturam haemodiacolaturamque</b>	<i>Haemofiltration and haemodiafiltration, concentrated solutions for;</i> <i>Solutions concentrées pour hémofiltration et pour hémodiafiltration</i>	Koncentraty do hemofiltracji i hemodiafiltracji
<b>Solutiones concentratae ad haemodialysem</b>	<i>Haemodialysis, concentrated solutions for;</i> <i>Solutions concentrées pour hémodialyse</i>	Koncentraty do hemodializy
<b>Somatostatinum</b>	<i>Somatostatin;</i> <i>Somatostatine</i>	Somatostatyna
<b>Somatropini pulvis ad praeparationem iniectionem</b>	<i>Somatropin powder for injection;</i> <i>Somatropine (poudre pour injection de)</i>	Somatropiny proszek do sporządzania płynu do wstrzykiwań
<b>Somatropini solutio concentrata</b>	<i>Somatropin concentrated solution;</i> <i>Somatropine (solution concentrée de)</i>	Somatropiny koncentrat
<b>Somatropinum</b>	<i>Somatropin;</i> <i>Somatropine</i>	Somatropina
<b>Somatropinum iniectionem</b>	<i>Somatropin injection;</i> <i>Somatropine (préparation injectable de)</i>	Somatropiny płyn do wstrzykiwań
<b>Sorafenibi tosilatis compressi</b>	<i>Sorafenib tosilate tablets;</i> <i>Sorafénib (tosilate de), comprimés de</i>	Sorafenibu tozylanu tabletki
<b>Sorafenibi tosilas</b>	<i>Sorafenib tosilate;</i> <i>Sorafénib (tosilate de)</i>	Sorafenibu tozylan
<b>Sorbitani lauras</b>	<i>Sorbitan laurate;</i> <i>Sorbitan (laurate de)</i>	Sorbitanu laurynian
<b>Sorbitani oleas</b>	<i>Sorbitan oleate;</i> <i>Sorbitan (oléate de)</i>	Sorbitanu oleinian
<b>Sorbitani palmitas</b>	<i>Sorbitan palmitate;</i> <i>Sorbitan (palmitate de)</i>	Sorbitanu palmitynian
<b>Sorbitani sesquioleas</b>	<i>Sorbitan sesquioleate;</i> <i>Sorbitan (sesquioléate de)</i>	Sorbitanu seskwioleinian
<b>Sorbitani stearas</b>	<i>Sorbitan stearate;</i> <i>Sorbitan (stéarate de)</i>	Sorbitanu stearynian
<b>Sorbitani trioleas</b>	<i>Sorbitan trioleate;</i> <i>Sorbitan (trioléate de)</i>	Sorbitanu trioleinian
<b>Sorbitolum</b>	<i>Sorbitol*</i>	Sorbitol
<b>Sorbitolum liquidum cristallisabile</b>	<i>Sorbitol, liquid (crystallising);</i> <i>Sorbitol liquide (cristallisable)</i>	Sorbitol ciekły, krystalizujący
<b>Sorbitolum liquidum non cristallisabile</b>	<i>Sorbitol, liquid (non-crystallising);</i> <i>Sorbitol liquide (non cristallisable)</i>	Sorbitol ciekły, niekrystalizujący
<b>Sorbitolum liquidum partim deshydricum</b>	<i>Sorbitol, liquid, partially dehydrated;</i> <i>Sorbitol liquide partiellement déshydraté</i>	Sorbitol ciekły, częściowo odwodniony
<b>Sotaloli hydrochloridum</b>	<i>Sotalol hydrochloride;</i> <i>Sotalol (chlorhydrate de)</i>	Sotalolu chlorowoderek

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum</b>	<i>Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate;</i> <i>Spectinomycine (dichlorhydrate de) pentahydraté</i>	Spektynomycyny dichlorowodorek pięciowodny
<b>Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium</b>	<i>Spectinomycin sulfate tetrahydrate for veterinary use;</i> <i>Spectinomycine (sulfate de) tétrahydraté pour usage vétérinaire</i>	Spektynomycyny siarczan czterowodny do użytku weterynaryjnego
<b>Spiramycinum</b>	<i>Spiramycin;</i> <i>Spiramycine</i>	Spiramycyna
<b>Spirapрили hydrochloridum monohydricum</b>	<i>Spirapril hydrochloride monohydrate;</i> <i>Spirapril (chlorhydrate de) monohydraté</i>	Spiraprylu chlorowodorek jednowodny
<b>Spironolactonum</b>	<i>Spironolactone*</i>	Spironolakton
<b>Squalanum</b>	<i>Squalane*</i>	Skwalan
<b>Squalenum</b>	<i>Squalene;</i> <i>Squalène</i>	Skwalen
<b>Stannosi chloridum dihydricum</b>	<i>Stannous chloride dihydrate;</i> <i>Chlorure stanneux dihydraté</i>	Cyny(II) chlorek dwuwodny
<b>Stanozololum</b>	<i>Stanozolol*</i>	Stanozolol
<b>Stavudinum</b>	<i>Stavudine*</i>	Stawudyna
<b>Streptokinasi solutio concentrata</b>	<i>Streptokinase concentrated solution;</i> <i>Streptokinase (solution concentrée de)</i>	Streptokinazy koncentrat
<b>Streptomycini sulfas</b>	<i>Streptomycin sulfate;</i> <i>Streptomycine (sulfate de)</i>	Streptomycyny siarczan
<b>Sucralfatum</b>	<i>Sucralfate*</i>	Sukralfat
<b>Sucralosum</b>	<i>Sucralose*</i>	Sukraloza
<b>Sufentanili citras</b>	<i>Sufentanil citrate;</i> <i>Sufentanil (citrate de)</i>	Sufentanylu cytrynian
<b>Sufentanilum</b>	<i>Sufentanil*</i>	Sufentanyl
<b>Sulbactamum natricum</b>	<i>Sulbactam sodium;</i> <i>Sulbactam sodique</i>	Sulbaktam sodowy
<b>Sulfacetamidum natricum</b>	<i>Sulfacetamide sodium;</i> <i>Sulfacétamide sodique</i>	Sulfacetamid sodowy
<b>Sulfadiazinum</b>	<i>Sulfadiazine*</i>	Sulfadiazyna
<b>Sulfadimethoxinum</b>	<i>Sulfadimethoxine;</i> <i>Sulfadiméthoxine</i>	Sulfadimetoksyna
<b>Sulfadimethoxinum natricum ad usum veterinarium</b>	<i>Sulfadimethoxine sodium for veterinary use;</i> <i>Sulfadiméthoxine sodique pour usage vétérinaire</i>	Sulfadimetoksyna sodowa do użytku weterynaryjnego
<b>Sulfadimidinum</b>	<i>Sulfadimidine*</i>	Sulfadymidyna
<b>Sulfadoxinum</b>	<i>Sulfadoxine*</i>	Sulfadoksyna
<b>Sulfafurazolum</b>	<i>Sulfafurazole;</i> <i>Sulfafurazol</i>	Sulfafurazol
<b>Sulfaguanidinum</b>	<i>Sulfaguanidine*</i>	Sulfaguanidyna
<b>Sulfamerazinum</b>	<i>Sulfamerazine;</i> <i>Sulfamérazine</i>	Sulfamerazyna
<b>Sulfamethizolum</b>	<i>Sulfamethizole;</i> <i>Sulfaméthizol</i>	Sulfametyzol
<b>Sulfamethoxazolum</b>	<i>Sulfamethoxazole;</i> <i>Sulfaméthoxazole</i>	Sulfametoksazol

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Sulfamethoxyypyridazinum ad usum veterinarium</b>	<i>Sulfamethoxyypyridazine for veterinary use;</i> <i>Sulfaméthoxyypyridazine pour usage vétérinaire</i>	Sulfametoksypirydazyna do użytku weterynaryjnego
<b>Sulfanilamidum</b>	<i>Sulfanilamide*</i>	Sulfanilamid
<b>Sulfasalazinum</b>	<i>Sulfasalazine*</i>	Sulfasalazyna
<b>Sulfathiazolum</b>	<i>Sulfathiazole;</i> <i>Sulfathiazol</i>	Sulfatiazol
<b>Sulfinpyrazonum</b>	<i>Sulfinpyrazone*</i>	Sulfinpirazon
<b>Sulfobutylbetadexum natricum</b>	<i>Sulfobutylbetadex sodium;</i> <i>Sulfobutylbétadex sodique</i>	Sulfobutylobetadeks sodowy
<b>Sulfur</b>	<i>Sulfur;</i> <i>Soufre</i>	Siarka
<b>Sulindacum</b>	<i>Sulindac*</i>	Sulindak
<b>Sulpiridum</b>	<i>Sulpiride*</i>	Sulpiryd
<b>Sultamicillini tosilas dihydricus</b>	<i>Sultamicillin tosilate dihydrate;</i> <i>Sultamicilline (tosilate de) dihydraté</i>	Sultamycyliny tozylan dwuwodny
<b>Sultamicillinum</b>	<i>Sultamicillin;</i> <i>Sultamicilline</i>	Sultamycylina
<b>Sumatriptani succinas</b>	<i>Sumatriptan succinate;</i> <i>Sumatriptan (succinate de)</i>	Sumatryptanu bursztynian
<b>Suxamethonii chloridum</b>	<i>Suxamethonium chloride;</i> <i>Suxaméthonium (chlorure de)</i>	Suksametonioowy chlorek
<b>Suxibuzonum ad usum veterinarium</b>	<i>Suxibuzone for veterinary use;</i> <i>Suxibuzone pour usage vétérinaire</i>	Suksybuzon do użytku weterynaryjnego
<b>Tacalcitolum monohydricum</b>	<i>Tacalcitol monohydrate;</i> <i>Tacalcitol monohydraté</i>	Takalcytol jednowodny
<b>Tacrolimusum monohydricum</b>	<i>Tacrolymus monohydrate;</i> <i>Tacrolymus monohydraté</i>	Takrolimus jednowodny
<b>Tadalafilum</b>	<i>Tadalafil*</i>	Tadalafil
<b>Talcum</b>	<i>Talc*</i>	Talk
<b>Tamoxifeni citras</b>	<i>Tamoxifen citrate;</i> <i>Tamoxifène (citrate de)</i>	Tamoksyfenu cytrynian
<b>Tamsulosini hydrochloridum</b>	<i>Tamsulosin hydrochloride;</i> <i>Tamsulosine (chlorhydrate de)</i>	Tamsulosyny chlorowodorek
<b>Tanninum</b>	<i>Tannic acid;</i> <i>Tannique (acide)</i>	Tanina
<b>Tapentadoli hydrochloridum</b>	<i>Tapentadol hydrochloride;</i> <i>Tapentadol (chlorhydrate de)</i>	Tapentadolu chlorowodorek
<b>Tazobactamum</b>	<i>Tazobactam*</i>	Tazobaktam
<b>Teicoplaninum</b>	<i>Teicoplanin;</i> <i>Téicoplanine</i>	Teikoplanina
<b>Telmisartanum</b>	<i>Telmisartan*</i>	Telmisartan
<b>Temazepamum</b>	<i>Temazepam;</i> <i>Témazépam</i>	Temazepam
<b>Temozolomidum</b>	<i>Temozolomide;</i> <i>Témozolomide</i>	Temozolomid
<b>Tenoxicamum</b>	<i>Tenoxicam;</i> <i>Ténoxica</i>	Tenoksykam
<b>Terazosini hydrochloridum dihydricum</b>	<i>Terazosin hydrochloride dihydrate;</i> <i>Térazosine (chlorhydrate de) dihydraté</i>	Terazosyny chlorowodorek dwuwodny

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Terbinafini hydrochloridum</b>	<i>Terbinafine hydrochloride;</i> <i>Terbinafine (chlorhydrate de)</i>	Terbinafiny chlorowodorek
<b>Terbutalini sulfas</b>	<i>Terbutaline sulfate;</i> <i>Terbutaline (sulfate de)</i>	Terbutaliny siarczan
<b>Terconazolom</b>	<i>Terconazole*</i>	Terkonazol
<b>Terfenadinum</b>	<i>Terfenadine;</i> <i>Terfénadine</i>	Terfenadyna
<b>Teriflunomidi compressi</b>	<i>Teriflunomide tablets;</i> <i>Téریفلunomide (comprimés de)</i>	Teriflunomidu tabletki
<b>Teriflunomidum</b>	<i>Teriflunomide;</i> <i>Téریفلunomide</i>	Teriflunomid
<b>Teriparatidum</b>	<i>Teriparatide;</i> <i>Tériparatide</i>	Teryparatyd
<b>Teriparatidum iniectionabile</b>	<i>Teriparatide injection;</i> <i>Tériparatide (préparation injectable de)</i>	Teryparatydu roztwór do wstrzykiwań
<b>Terlipressinum</b>	<i>Terlipressin;</i> <i>Terlipressine</i>	Terlipresyna
<b>Terpinum monohydricum</b>	<i>Terpin monohydrate;</i> <i>Terpine monohydraté</i>	Terpina jednowodna
<b>Testosteroni decanoas</b>	<i>Testosterone decanoate;</i> <i>Testostérone (décanoate de)</i>	Testosteronu dekanonian
<b>Testosteroni enantas</b>	<i>Testosterone enantate;</i> <i>Testostérone (énantate de)</i>	Testosteronu enantan
<b>Testosteroni isocaproas</b>	<i>Testosterone isocaproate;</i> <i>Testostérone (isocaproate de)</i>	Testosteronu izokapronian
<b>Testosteroni propionas</b>	<i>Testosterone propionate;</i> <i>Testostérone (propionate de)</i>	Testosteronu propionian
<b>Testosteronum</b>	<i>Testosterone;</i> <i>Testostérone</i>	Testosteron
<b>Tetracaini hydrochloridum</b>	<i>Tetracaine hydrochloride;</i> <i>Tétracaïne (chlorhydrate de)</i>	Tetrakainy chlorowodorek
<b>Tetracainum</b>	<i>Tetracaine;</i> <i>Tétracaïne</i>	Tetrakaina
<b>Tetracosactidum</b>	<i>Tetracosactide;</i> <i>Tétracosactide</i>	Tetrakozaktyd
<b>Tetracyclini hydrochloridum</b>	<i>Tetracycline hydrochloride;</i> <i>Tétracycline (chlorhydrate de)</i>	Tetracykliny chlorowodorek
<b>Tetracyclinum</b>	<i>Tetracycline;</i> <i>Tétracycline</i>	Tetracyklina
<b>Tetrazepamum</b>	<i>Tetrazepam;</i> <i>Tétrazépam</i>	Tetrazepam
<b>Tetryzolini hydrochloridum</b>	<i>Tetryzoline hydrochloride;</i> <i>Tétryzoline (chlorhydrate de)</i>	Tetryzoliny chlorowodorek
<b>Theobromatis oleum</b>	<i>Cocoa butter;</i> <i>Cacao (beurre de)</i>	Masło kakaowe
<b>Theophyllinum</b>	<i>Theophylline;</i> <i>Théophylline</i>	Teofilina
<b>Theophyllinum et ethylenediaminum</b>	<i>Theophylline-ethylenediamine;</i> <i>Théophylline-éthylènediamine</i>	Teofilina z etylenodiaminą
<b>Theophyllinum et ethylenediaminum hydricum</b>	<i>Theophylline-ethylenediamine hydrate;</i> <i>Théophylline-éthylènediamine hydratée</i>	Teofilina z etylenodiaminą, uwodniona

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Theophyllum monohydricum</b>	<i>Theophylline monohydrate;</i> <i>Théophylline monohydratée</i>	Teofilina jednowodna
<b>Thiamazolum</b>	<i>Thiamazole;</i> <i>Thiamazol</i>	Tiamazol
<b>Thiamini hydrochloridum</b>	<i>Thiamine hydrochloride;</i> <i>Thiamine (chlorhydrate de)</i>	Tiaminy chlorowodorek
<b>Thiamini nitras</b>	<i>Thiamine nitrate;</i> <i>Thiamine (nitrate de)</i>	Tiaminy azotan
<b>Thiamphenicolum</b>	<i>Thiamphenicol;</i> <i>Thiamphénicol</i>	Tiamfenikol
<b>Thiocolchicosidum ex ethanolocrystallisatum</b>	<i>Thiocolchicoside crystallised from ethanol;</i> <i>Thiocolchicoside cristallisé dans l'éthanol</i>	Tiokolchikozyd krystalizowany z etanolu
<b>Thiocolchicosidum hydricum</b>	<i>Thiocolchicoside hydrate;</i> <i>Thiocolchicoside hydraté</i>	Tiokolchikozyd uwodniony
<b>Thiomersalum</b>	<i>Thiomersal*</i>	Tiomersal
<b>Thiopentalum natricum et natrii carbonas</b>	<i>Thiopental sodium and sodium carbonate;</i> <i>Thiopental et carbonate sodiques</i>	Tiopental sodowy z sodu węglanem
<b>Thioridazini hydrochloridum</b>	<i>Thioridazine hydrochloride;</i> <i>Thioridazine (chlorhydrate de)</i>	Tiorydazyny chlorowodorek
<b>Thioridazinum</b>	<i>Thioridazine*</i>	Tiorydazyna
<b>Threoninum</b>	<i>Threonine;</i> <i>Thréonine</i>	Treonina
<b>Thymolum</b>	<i>Thymol*</i>	Tymol
<b>Tiabendazolum</b>	<i>Tiabendazole*</i>	Tiabendazol
<b>Tiamulini hydrogenofumaras ad usum veterinarium</b>	<i>Tiamulin hydrogen fumarate for veterinary use;</i> <i>Tiamuline (hydrogénofumarate de) pour usage vétérinaire</i>	Tiamuliny wodorofumaran do użytku weterynaryjnego
<b>Tiamulinum ad usum veterinarium</b>	<i>Tiamulin for veterinary use;</i> <i>Tiamuline pour usage vétérinaire</i>	Tiamulina do użytku weterynaryjnego
<b>Tianeptinum natricum</b>	<i>Tianeptine sodium;</i> <i>Tianeptine sodique</i>	Tianeptyna sodowa
<b>Tiapridi hydrochloridum</b>	<i>Tiapride hydrochloride;</i> <i>Tiapride (chlorhydrate de)</i>	Tiaprydu chlorowodorek
<b>Tibolonum</b>	<i>Tibolone*</i>	Tybolon
<b>Ticagrelori compressi</b>	<i>Ticagrelor tablets;</i> <i>Ticagrélor (comprimés de)</i>	Tikagreloru tabletki
<b>Ticagrelorum</b>	<i>Ticagrelor;</i> <i>Ticagrélor</i>	Tikagrelor
<b>Ticarcillinum natricum</b>	<i>Ticarcillin sodium;</i> <i>Ticarcilline sodique</i>	Tykarcylina sodowa
<b>Ticlopidini hydrochloridum</b>	<i>Ticlopidine hydrochloride;</i> <i>Ticlopidine (chlorhydrate de)</i>	Tyklopidyny chlorowodorek
<b>Tigecyclinum</b>	<i>Tigecycline;</i> <i>Tigécyline</i>	Tygecyklina
<b>Tilidini hydrochloridum hemihydricum</b>	<i>Tilidine hydrochloride hemihydrate;</i> <i>Tilidine (chlorhydrate de) hémihydraté</i>	Tylidyny chlorowodorek półwodny
<b>Timololi maleas</b>	<i>Timolol maleate;</i> <i>Timolol (maléate de)</i>	Tymololu maleinian
<b>Tinidazolum</b>	<i>Tinidazole*</i>	Tynidazol

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Tinzaparinum natricum	<i>Tinzaparin sodium;</i> <i>Tinzaparine sodique</i>	Tynzaparyna sodowa
Tioconazolom	<i>Tioconazole*</i>	Tiokonazol
Tiotropii bromidum monohydricum	<i>Tiotropium bromide monohydrate;</i> <i>Tiotropium (bromure de) 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
$\alpha$ -Tocopherylis acetatis pulvis	<i><math>\alpha</math>-Tocopheryl acetate concentrate (powder form);</i> <i><math>\alpha</math>-Tocophéryle (concentrat d'acétate d'), forme pulvérulente</i>	$\alpha$ -Tokoferylu octanu proszek
int-rac- $\alpha$ -Tocopherolum	<i>all-rac-<math>\alpha</math>-Tocopherol;</i> <i>tout-rac-<math>\alpha</math>-Tocophérol</i>	all-rac- $\alpha$ -Tokoferol
RRR- $\alpha$ -Tocopherolum	<i>RRR-<math>\alpha</math>-Tocopherol;</i> <i>RRR-<math>\alpha</math>-Tocophérol</i>	RRR- $\alpha$ -Tokoferol
int-rac- $\alpha$ -Tocopherylis acetis	<i>all-rac-<math>\alpha</math>-Tocopheryl acetate;</i> <i>tout-rac-<math>\alpha</math>-Tocophéryle (acétate de)</i>	all-rac- $\alpha$ -Tokoferylu octan
RRR- $\alpha$ -Tocopherylis acetis	<i>RRR-<math>\alpha</math>-Tocopheryl acetate;</i> <i>RRR-<math>\alpha</math>-Tocophéryle (acétate de)</i>	RRR- $\alpha$ -Tokoferylu octan
DL- $\alpha$ -Tocopherylis hydrogenosuccinas	<i>DL-<math>\alpha</math>-Tocopheryl hydrogen succinate;</i> <i>DL-<math>\alpha</math>-Tocophéryle (hydrogénosuccinate de)</i>	DL- $\alpha$ -Tokoferylu wodorobursztynian
RRR- $\alpha$ -Tocopherylis hydrogenosuccinas	<i>RRR-<math>\alpha</math>-Tocopheryl hydrogen succinate;</i> <i>RRR-<math>\alpha</math>-Tocophéryle (hydrogénosuccinate de)</i>	RRR- $\alpha$ -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 préparation injectable</i>	Toksyna botulinowa (typ A) do wstrzykiwań
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>	Tramazoliny chlorowodorek jednowodny
Trandolaprilum	<i>Trandolapril*</i>	Trandolapryl
Trapidilum	<i>Trapidil*</i>	Trapidyl

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Trazodoni hydrochloridum</b>	<i>Trazodone hydrochloride;</i> <i>Trazodone (chlorhydrate de)</i>	Trazodonu chlorowoderek
<b>Trehalosum dihydricum</b>	<i>Trehalose dihydrate;</i> <i>Tréhalose dihydraté</i>	Trehaloza dwuwodna
<b>Tretinoinum</b>	<i>Tretinoin;</i> <i>Trétinoïne</i>	Tretynoina
<b>Triacetinum</b>	<i>Triacetin;</i> <i>Triacétine</i>	Triacetyna
<b>Triamcinoloni acetonidum</b>	<i>Triamcinolone acetonide;</i> <i>Triamcinolone (acétonide de)</i>	Triamcynolonu acetonid
<b>Triamcinoloni hexacetonidum</b>	<i>Triamcinolone hexacetonide;</i> <i>Triamcinolone (hexacétonide de)</i>	Triamcynolonu heksacetonid
<b>Triamcinolonum</b>	<i>Triamcinolone*</i>	Triamcynolon
<b>Triamterenum</b>	<i>Triamterene;</i> <i>Triamtèrene</i>	Triamteren
<b>Tribenosidum</b>	<i>Tribenoside;</i> <i>Tribénoside</i>	Tribenozyd
<b>Tributylis acetylcitras</b>	<i>Tributyl acetylcitrate;</i> <i>Tributyle (acétylcitrate de)</i>	Tributyłu acetylocytrynian
<b>Tricalcii phosphas</b>	<i>Calcium phosphate;</i> <i>Phosphate tricalcique</i>	Wapnia fosforan
<b>Triclabendazolum ad usum veterinarium</b>	<i>Triclabendazole for veterinary use;</i> <i>Triclabendazole pour usage vétérinaire</i>	Triklabendazol do użytku weterynaryjnego
<b>Triethylis citras</b>	<i>Triethyl citrate;</i> <i>Triéthyle (citrate de)</i>	Trietylu cytrynian
<b>Trifluoperazini hydrochloridum</b>	<i>Trifluoperazine hydrochloride;</i> <i>Trifluopérazine (chlorhydrate de)</i>	Trifluoperazyny chlorowoderek
<b>Trifluridinum</b>	<i>Trifluridine*</i>	Triflurydyna
<b>Triflusalum</b>	<i>Triflusal*</i>	Triflusal
<b>Triglycerida media</b>	<i>Triglycerides, medium-chain;</i> <i>Triglycérides à chaîne moyenne</i>	Triglicerydy kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha
<b>Triglyceroli diisostearas</b>	<i>Triglycerol diisostearate;</i> <i>Triglycérol (diisostéarate de)</i>	Triglicerolu diizostearynian
<b>Trihexyphenidyli hydrochloridum</b>	<i>Trihexyphenidyl hydrochloride;</i> <i>Trihexyphénidyle (chlorhydrate de)</i>	Triheksyfenidylu chlorowoderek
<b>Trimebutini maleas</b>	<i>Trimebutine maleate;</i> <i>Trimébutine (maléate de)</i>	Trimebutyny maleinian
<b>Trimetazidini dihydrochloridum</b>	<i>Trimetazidine dihydrochloride;</i> <i>Trimétazidine (dichlorhydrate de)</i>	Trimetazydyny dichlorowoderek
<b>Trimethadionum</b>	<i>Trimethadione;</i> <i>Triméthadione</i>	Trimetadion
<b>Trimethoprimum</b>	<i>Trimethoprim;</i> <i>Triméthoprim</i>	Trimetoprim
<b>Trimipramini maleas</b>	<i>Trimipramine maleate;</i> <i>Trimipramine (maléate de)</i>	Trimipraminy maleinian
<b>Tri-n-butylis phosphas</b>	<i>Tri-n-butyl phosphate;</i> <i>Tri-n-butyle (phosphate de)</i>	Tri-n-butyłu fosforan
<b>Tritici aestivi oleum raffinatum</b>	<i>Wheat-germ oil, refined;</i> <i>Germes de blé (huile de) raffinée</i>	Olej z kielków pszenicy oczyszczony
<b>Tritici aestivi oleum virginale</b>	<i>Wheat-germ oil, virgin;</i> <i>Germes de blé (huile de) vierge</i>	Olej z kielków pszenicy pierwszego tłoczenia
<b>Tritici amyllum</b>	<i>Wheat starch;</i> <i>Amidon de blé</i>	Skrobia pszeniczna

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Trolaminum	<i>Trolamine*</i>	Trolamina
Trometamolum	<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>	Trospiowy chlorek
Troxaerutinum	<i>Troxaerutin;</i> <i>Troxérutine</i>	Trokserutyna
Trypsinum	<i>Trypsin;</i> <i>Trypsine</i>	Trypsyna
Tryptophanum	<i>Tryptophan;</i> <i>Tryptophane</i>	Tryptofan
Tuberculini aviarii derivatum proteinosum purificatum	<i>Tuberculin purified protein derivative, avian;</i> <i>Tuberculine aviaire (dérivé protéinique purifié de)</i>	Tuberkulina ptasia, oczyszczone pochodne białkowe
Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum	<i>Tuberculin purified protein derivative, bovine;</i> <i>Tuberculine bovine (dérivé protéinique purifié de)</i>	Tuberkulina bydłęca, oczyszczone pochodne białkowe
Tuberculini derivatum proteinosum purificatum ad usum humanum	<i>Tuberculin purified protein derivative for human use;</i> <i>Tuberculine (dérivé protéinique purifié de) pour usage humain</i>	Tuberkulina stosowana u ludzi, oczyszczone pochodne białkowe
Tuberculinum pristinum ad usum humanum	<i>Tuberculin for human use, old;</i> <i>Tuberculine (vieille) pour usage humain</i>	Tuberkulina stara stosowana u ludzi
Tylosini 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
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
Ursodoxicoltaurinum dihydricum	<i>Ursodoxicoltaurine dihydrate;</i> <i>Ursodoxicoltaurine dihydraté</i>	Ursodoksykoltauryna dwuwodna

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Valacicloviri hydrochloridum</b>	<i>Valaciclovir hydrochloride;</i> <i>Valaciclovir (chlorhydrate de)</i>	Walacyklowiru chlorowoderek
<b>Valacicloviri hydrochloridum hydricum</b>	<i>Valaciclovir hydrochloride hydrate;</i> <i>Valaciclovir (chlorhydrate de) hydrate</i>	Walacyklowiru chlorowoderek uwodniony
<b>Valgancicloviri hydrochloridum</b>	<i>Valganciclovir hydrochloride;</i> <i>Valganciclovir (chlorhydrate de)</i>	Walgancyklowiru chlorowoderek
<b>Valinum</b>	<i>Valine*</i>	Walina
<b>Valnemulini hydrochloridum ad usum veterinarium</b>	<i>Valnemulin hydrochloride for veterinary use;</i> <i>Valnémuline (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire</i>	Walnemuliny chlorowoderek do użytku weterynaryjnego
<b>Valsartanum</b>	<i>Valsartan*</i>	Walsartan
<b>Vancomycini hydrochloridum</b>	<i>Vancomycin hydrochloride;</i> <i>Vancomycine (chlorhydrate de)</i>	Wankomycyny chlorowoderek
<b>Vanillinum</b>	<i>Vanillin;</i> <i>Vanilline</i>	Wanilina
<b>Vardenafili hydrochloridum trihydricum</b>	<i>Vardenafil hydrochloride trihydrate;</i> <i>Vardénafil (chlorhydrate de) trihydraté</i>	Wardenafilu chlorowoderek trójwodny
<b>Vaselinum album</b>	<i>Paraffin, white soft;</i> <i>Vaseline blanche</i>	Wazelina biała
<b>Vaselinum flavum</b>	<i>Paraffin, yellow soft;</i> <i>Vaseline jaune</i>	Wazelina żółta
<b>Vecuronii bromidum</b>	<i>Vecuronium bromide;</i> <i>Vécuronium (bromure de)</i>	Wekuroniowy bromek
<b>Vedaprofenum ad usum veterinarium</b>	<i>Vedaprofen for veterinary use;</i> <i>Védaprofène pour usage vétérinaire</i>	Wedaprofen do użytku weterynaryjnego
<b>Venlafaxini hydrochloridum</b>	<i>Venlafaxine hydrochloride;</i> <i>Venlafaxine (chlorhydrate de)</i>	Wenlafaksyny chlorowoderek
<b>Verapamili hydrochloridum</b>	<i>Verapamil hydrochloride;</i> <i>Vérapamil (chlorhydrate de)</i>	Werapamilu chlorowoderek
<b>Vigabatrinum</b>	<i>Vigabatrin;</i> <i>Vigabatrine</i>	Wigabatryna
<b>Vinblastini sulfas</b>	<i>Vinblastine sulfate;</i> <i>Vinblastine (sulfate de)</i>	Winblastyny siarczan
<b>Vincaminum</b>	<i>Vincamine*</i>	Winkamina
<b>Vincristini sulfas</b>	<i>Vincristine sulfate;</i> <i>Vincristine (sulfate de)</i>	Winkrystyny siarczan
<b>Vindesini sulfas</b>	<i>Vindesine sulfate;</i> <i>Vindésine (sulfate de)</i>	Windezyny siarczan
<b>Vinorelbini tartras</b>	<i>Vinorelbine tartrate;</i> <i>Vinorelbine (tartrate de)</i>	Winorelbiny winian
<b>Vinpocetinum</b>	<i>Vinpocetine;</i> <i>Vinpocétine</i>	Winpocetyna
<b>Vitamins A synthetici densati pulvis</b>	<i>Vitamin A concentrate (powder form), synthetic;</i> <i>Vitamine A synthétique (concentrat de), forme pulvérulente</i>	Witamina A syntetyczna, koncentrat, proszek
<b>Vitaminum A</b>	<i>Vitamin A;</i> <i>Vitamine A</i>	Witamina A
<b>Vitaminum A syntheticum densatum oleosum</b>	<i>Vitamin A concentrate (oily form), synthetic;</i> <i>Vitamine A synthétique (concentrat de), forme huileuse</i>	Witamina A syntetyczna, koncentrat olejowy

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Vitaminum A syntheticum, solubilisatum densatum in aqua dispergibile</b>	<i>Vitamin A concentrate (solubilisate/emulsion), synthetic; Vitamine A synthétique (concentrat de), solubilisat/émulsion</i>	Witamina A syntetyczna, koncentrat solubilizowany/emulsja
<b>Voriconazolum</b>	<i>Voriconazole*</i>	Worykonazol
<b>Warfarinum natricum</b>	<i>Warfarin sodium; Warfarine sodique</i>	Warfaryna sodowa
<b>Warfarinum natricum clathratum</b>	<i>Warfarin sodium clathrate; Warfarine sodique clathrate</i>	Warfaryna sodowa klatrat
<b>Xanthani gummi</b>	<i>Xanthan gum; Gomme xanthane</i>	Guma ksantan
<b>Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium</b>	<i>Xylazine hydrochloride for veterinary use; Xylazine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire</i>	Ksylazyny chlorowodorek do użytku weterynaryjnego
<b>Xylitolum</b>	<i>Xylitol*</i>	Ksylitol
<b>Xylometazolini hydrochloridum</b>	<i>Xylometazoline hydrochloride; Xylométazoline (chlorhydrate de)</i>	Ksylometazoliny chlorowodorek
<b>Xylosum</b>	<i>Xylose*</i>	Ksyloza
<b>Yohimbini hydrochloridum</b>	<i>Yohimbine hydrochloride; Yohimbine (chlorhydrate de)</i>	Johimbiny chlorowodorek
<b>Zanamivirum hydricum</b>	<i>Zanamivir hydrate; Zanamivir hydraté</i>	Zanamiwir uwodniony
<b>Zidovudinum</b>	<i>Zidovudine*</i>	Zydowudyna
<b>Zinci acetat dihydricus</b>	<i>Zinc acetate dihydrate; Zinc (acétate de) dihydraté</i>	Cynku octan dwuwodny
<b>Zinci acexamas</b>	<i>Zinc acexamate; Zinc (acéxamate de)</i>	Cynku aceksaminian
<b>Zinci chloridum</b>	<i>Zinc chloride; Zinc (chlorure de)</i>	Cynku chlorek
<b>Zinci gluconas</b>	<i>Zinc gluconate; Zinc (gluconate de)</i>	Cynku glukonian
<b>Zinci oxidum</b>	<i>Zinc oxide; Zinc (oxyde de)</i>	Cynku tlenek
<b>Zinci stearas</b>	<i>Zinc stearate; Zinc (stéarate de)</i>	Cynku stearynian
<b>Zinci sulfas heptahydricus</b>	<i>Zinc sulfate heptahydrate; Zinc (sulfate de) heptahydraté</i>	Cynku siarczan siedmiowodny
<b>Zinci sulfas hexahydricus</b>	<i>Zinc sulfate hexahydrate; Zinc (sulfate de) hexahydraté</i>	Cynku siarczan sześciowodny
<b>Zinci sulfas monohydricus</b>	<i>Zinc sulfate monohydrate; Zinc (sulfate de) monohydraté</i>	Cynku siarczan jednowodny
<b>Zinci undecylenas</b>	<i>Zinc undecylenate; Zinc (undécylénate de)</i>	Cynku undecylenian
<b>Ziprasidoni hydrochloridum monohydricum</b>	<i>Ziprasidone hydrochloride monohydrate; Ziprasidone (chlorhydrate de) monohydraté</i>	Zyprazydonu chlorowodorek jednowodny
<b>Ziprasidoni mesilas trihydricus</b>	<i>Ziprasidone mesilate trihydrate; Ziprasidone (mésilate de) trihydraté</i>	Zyprazydonu mezylan trójwodny

<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Nazwa angielska, francuska</b>	<b>Nazwa polska</b>
<b>Zolmitriptanum</b>	<i>Zolmitriptan*</i>	Zolmitryptan
<b>Zolpidemi tartras</b>	<i>Zolpidem tartrate;</i> <i>Zolpidem (tartrate de)</i>	Zolpidemu winian
<b>Zopiclonum</b>	<i>Zopiclone*</i>	Zopiklon
<b>Zuclopenthixoli decanoas</b>	<i>Zuclopenthixol decanoate;</i> <i>Zuclopenthixol (décanoate de)</i>	Zuklopentyksolu dekanonian