

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE TYTUŁÓW ROZDZIAŁÓW I MONOGRAFII ZAWARTYCH W SUPLEMENCIE 10.3 FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ

TEKSTY PODSTAWOWE (GENERAL CHAPTERS, CHAPITRES GÉNÉRAUX)

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
2.2.	Physical and physico-chemical methods; Méthodes physiques et physicochimiques	Fizyczne i fizykochemiczne metody badania
2.2.2.	Degree of coloration of liquids ^{II} ; Degré de coloration des liquides ^{II}	Stopień zabarwienia płynów ^{II}
2.2.24.	Absorption spectrophotometry, infrared ^{II} ; Spectrophotométrie d'absorption dans l'infrarouge ^{II}	Absorpcyjna spektrofotometria w podczerwieni ^{II}
2.2.29.	Liquid chromatography ^{II} ; Chromatographie liquide ^{II}	Chromatografia cieczowa ^{II}
2.2.38.	Conductivity ^{II} ; Conductivité ^{II}	Przewodnictwo ^{II}
2.2.39.	Molecular mass distribution in dextrans ^{III} ; Distribution de la masse moléculaire des dextrans ^{III}	Rozkład mas cząsteczkowych dekstranów ^{III}
2.2.49.	Falling ball and automatic rolling ball viscometer methods ^{II} ; Méthode du viscosimètre à chute de bille et du viscosimètre automatique à bille roulante ^{II}	Pomiar lepkości z użyciem lepkościomierza kulkowego i automatycznego lepkościomierza z toczącą się kulą ^{II}
2.6.	Biological tests; Méthodes biologiques	Biologiczne metody badania
2.6.12.	Microbiological examination of non-sterile products: microbial enumeration tests ^{II} ; Contrôle microbiologique des produits non stériles: essais de dénombrement microbien ^{II}	Badanie czystości mikrobiologicznej produktów niejałowych (mikrobiologiczne badania ilościowe) ^{II}
2.6.13.	Microbiological examination of non-sterile products: test for specified micro-organisms ^{II} ; Contrôle microbiologique des produits non stériles: recherche de microorganismes spécifiques ^{II}	Badanie czystości mikrobiologicznej produktów niejałowych (badanie obecności określonych drobnoustrojów) ^{II}
2.6.27.	Microbiological examination of cell-based preparations ^{II} ; Contrôle microbiologique des produits cellulaires ^{II}	Kontrola mikrobiologiczna preparatów komórkowych ^{II}
2.6.32.	Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C ^I ; Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant ^I	Badanie endotoksyn bakteryjnych przy użyciu rekombinowanego czynnika C ^I
2.6.37.	Principles for the detection of extraneous viruses in immunological veterinary medicinal products using culture methods ^{III} ; Principes de détection des virus étrangers dans les médicaments immunologiques vétérinaires au moyen de méthodes de culture ^{III}	Zasady wykrywania wirusów zewnętrznych w immunologicznych weterynaryjnych produktach leczniczych z zastosowaniem metod hodowlanych ^{III}
2.7.	Biological assays; Titrages biologiques	Oznaczanie zawartości metodami biologicznymi
2.7.14.	Assay of hepatitis A vaccine ^{II} ; Titration de l'activité du vaccin de l'hépatite A ^{II}	Oznaczanie aktywności szczepionki przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A ^{II}
2.9.	Pharmaceutical technical procedures; Méthodes de pharmacotechnie	Metody badania postaci leku

2.9.19.	Particulate contamination: sub-visible particles ^{II} ; Contamination particulaire: particules non visibles ^{II}	Zanieczyszczenie cząstkami niewidocznymi okiem nieuzbrojonym ^{II}
3.3.	Containers for human blood and blood components, and materials used in their manufacture; transfusion sets and materials used in their manufacture; syringes; Récipients destinés au sang humain et aux composants sanguins, et matériaux utilisés dans leur fabrication; nécessaires de transfusion et matériaux utilisés dans leur fabrication; seringues	Pojemniki na krew ludzką i jej składniki oraz tworzywa stosowane do ich produkcji; zestawy do transfuzji oraz tworzywa stosowane do ich produkcji; strzykawki
3.3.4.	Sterile plastic containers for human blood and blood components ^{II} ; Récipients stériles en matière plastique pour le sang humain et les produits du sang ^{II}	Jałowe pojemniki z tworzywa sztucznego na krew ludzką i jej składniki ^{II}
3.3.8.	Sterile single-use plastic syringes ^{II} ; Seringues en matière plastique non réutilisables, stériles ^{II}	Jałowe strzykawki do jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego ^{II}
4.	REAGENTS ^{II} ; RÉACTIFS ^{II}	ODCZYNNIKI ^{II}
5.1.	General texts on microbiology; Textes généraux sur la microbiologie	Wymagania ogólne dotyczące mikrobiologii
5.1.4.	Microbiological quality of non-sterile pharmaceutical preparations and substances for pharmaceutical use ^{II} ; Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles ^{II}	Mikrobiologiczna jakość niejałowych preparatów farmaceutycznych i substancji do celów farmaceutycznych ^{II}
5.1.5.	Application of the F_0 concept to steam sterilisation of aqueous preparations**/ Application of the F concepts to heat sterilisation processes ^{II, IV} ; Application du concept F_0 à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses**/ Application des concepts F aux procédés de stérilisation par la chaleur ^{II, IV}	Zastosowanie współczynnika F_0 do oceny wyjąławiania nasyconą parą wodną preparatów wodnych**/ Zastosowanie współczynników F do oceny procesów sterylizacji termicznej ^{II, IV}
5.1.10.	Guidelines for using the test for bacterial endotoxins ^{II} ; Recommandations pour la réalisation de l'essai des endotoxines bactériennes ^{II}	Wskazówki do stosowania badania endotoksyn bakteryjnych ^{II}
5.1.12.	Depyrogenation of items used in the production of parenteral preparations ^I ; Dépyrogénéisation des articles utilisés lors de la production de préparations parentérales ^I	Depirogenizacja materiałów używanych przy wytwarzaniu preparatów pozajelitowych ^I
5.17.	Recommendations on methods for dosage forms testing; Recommandations relatives aux méthodes d'essai des formes pharmaceutiques	Wytyczne dotyczące metod badania postaci leku
5.17.2.	Recommendations on testing of particulate contamination: visible particles ^I ; Recommandations relatives à l'essai de contamination particulaire: particules visibles ^I	Wskazówki dotyczące badania zanieczyszczenia cząstkami widocznymi okiem nieuzbrojonym ^I
5.22.	Names of herbal drugs used in traditional Chinese medicine^{II}; Noms des drogues végétales utilisées en médecine traditionnelle chinoise^{II}	Nazwy substancji roślinnych stosowanych w tradycyjnej medycynie chińskiej^{II}

MONOGRAFIE OGÓLNE
(GENERAL MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES GÉNÉRALES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Corpora ad usum pharmaceuticum^{II}	<i>Substances for pharmaceutical use^{II}; Substances pour usage pharmaceutique^{II}</i>	Substancje do celów farmaceutycznych ^{II}

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Nasalia^{II}	<i>Nasal preparations^{II}; Préparations nasales^{II}</i>	Preparaty do nosa ^{II}
Praeparationes buccales^{II}	<i>Oromucosal preparations^{II}; Préparations buccales^{II}</i>	Preparaty do stosowania w jamie ustnej ^{II}

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed)^{II}; Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy i tężcowi, adsorbowana ^{II}
Vaccinum diphtheriae et tetani, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)^{II}; Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy i tężcowi, adsorbowana, o zmniejszonej zawartości antygeny (antygenów) ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitis B (ADNr) adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)^{II}; Vaccin diphtérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), adsorbowana ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulis integris adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus and pertussis (whole cell) vaccine (adsorbed)^{II}; Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (à cellules entières), adsorbé^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi (całe komórki), adsorbowana ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus and pertussis (acellular, component) vaccine (adsorbed)^{II}; Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), adsorbé^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), adsorbowana ^{II}

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

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

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE SZCZEPIONEK DO UŻYTKU WETERYNARYJNEGO

(MONOGRAPHS ON VACCINES FOR VETERINARY USE, MONOGRAPHIES DES VACCINS POUR USAGE VÉTÉRINAIRE)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Vaccinum tetani ad usum veterinarium^{II}	<i>Tetanus vaccine for veterinary use^{II};</i> <i>Vaccin tétanique pour usage vétérinaire^{II}</i>	Szczepionka przeciw tężcowi do użytku weterynaryjnego ^{II}

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE PREPARATÓW

RADIOFARMACEUTYCZNYCH I MATERIAŁÓW WYJŚCIOWYCH DO PREPARATÓW RADIOFARMACEUTYCZNYCH

(MONOGRAPHS ON RADIOPHARMACEUTICAL PREPARATIONS AND STARTING MATERIALS FOR RADIOPHARMACEUTICAL PREPARATIONS, MONOGRAPHIES DES PRÉPARATIONS RADIOPHARMACEUTIQUES ET MATIÈRES PREMIÈRES POUR PRÉPARATIONS RADIOPHARMACEUTIQUES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Betiatidum ad radiopharmaceutica^I	<i>Betiatide for radiopharmaceutical preparations^I;</i> <i>Bétiatide pour préparations radiopharmaceutiques^I</i>	Betiatyd do preparatów radiofarmaceutycznych ^I

Gallii (⁶⁸Ga) chloridi acceleratore formati solutio ad radio-signandum^I	<i>Gallium (⁶⁸Ga) chloride (accelerator-produced) solution for radiolabelling^I;</i> <i>Gallium (⁶⁸Ga) (chlorure de) pour radiomarquage, produit dans un accélérateur, solution de^I</i>	Galu (⁶⁸ Ga) chlorek wytwarzany w akceleratorze, roztwór do znakowania ^I
------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Belamcandae chinensis rhizoma^{II}	<i>Belamcanda chinensis rhizome^{II};</i> <i>Belamcanda chinensis (rhizome de)^{II}</i>	Kłącze iksji chińskiej ^{II}
Carvi fructus^{II}	<i>Caraway fruit^{II};</i> <i>Carvi^{II}</i>	Owoc kminku ^{II}
Caryophylli flos^{II}	<i>Clove^{II};</i> <i>Clou de girofle^{II}</i>	Kwiat goździkowca ^{II}
Coptidis rhizoma^{III}	<i>Chinese goldthread rhizome^{III};</i> <i>Coptis (rhizome de)^{III}</i>	Kłącze złotnicy ^{III}
Crataegi folii cum flore extractum fluidum quantificatum**/ Crataegi folii cum flore extractum fluidum^{II, IV}	<i>Hawthorn leaf and flower liquid extract, quantified**/ Hawthorn leaf and flower liquid extract^{II, IV};</i> <i>Aubépine (feuille et fleur d'), extrait fluide quantifié de**/ Aubépine (feuille et fleur d'), extrait fluide de^{II, IV}</i>	Wyciąg płynny kwantyfikowany z kwiatostanu głogu**/ Wyciąg płynny z kwiatostanu głogu ^{II, IV}
Crataegi folii cum flore extractum siccum^{II}	<i>Hawthorn leaf and flower dry extract^{II};</i> <i>Aubépine (feuille et fleur d'), extrait sec de^{II}</i>	Wyciąg suchy z kwiatostanu głogu ^{II}
Crataegi folium cum flore^{II}	<i>Hawthorn leaf and flower^{II};</i> <i>Aubépine (feuille et fleur d')^{II}</i>	Kwiatostan głogu ^{II}
Cyathulae radix^I	<i>Cyathula root^I;</i> <i>Cyathula (racine d')^I</i>	Korzeń cyjatuli ^I
Ganoderma lucidum^I	<i>Ganoderma^{I*}</i>	Lakownica żółtawa ^I
Levistici radix^{II}	<i>Lovage root^{II};</i> <i>Livèche (racine de)^{II}</i>	Korzeń lubczyka ^{II}
Opii extractum siccum normatum^{II}	<i>Opium dry extract, standardised^{II};</i> <i>Opium (extrait sec titré d')^{II}</i>	Wyciąg suchy standaryzowany z opium ^{II}
Passiflorae herbae extractum siccum^{II}	<i>Passion flower dry extract**/ Passionflower herb dry extract^{II, IV};</i> <i>Passiflore (extrait sec de)^{II}</i>	Wyciąg suchy z ziela męczennicy ^{II}
Passiflorae herba^{II}	<i>Passion flower**/Passionflower herb^{II, IV};</i> <i>Passiflore^{II}</i>	Ziele męczennicy ^{II}
Tiliae flos^{II}	<i>Lime flower^{II};</i> <i>Tilleul (fleur de)^{II}</i>	Kwiat lipy ^{II}

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Granula ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Pillules for homoeopathic preparations^{II};</i> <i>Granules pour préparations homéopathiques^{II}</i>	Granulki do preparatów homeopatycznych ^{II}
Praeparationes homoeopathicae^{II}	<i>Homoeopathic preparations^{II};</i> <i>Préparations homéopathiques^{II}</i>	Preparaty homeopatyczne ^{II}

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE
(MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Acamprosatum calcicum^{II}	<i>Acamprosate calcium^{II};</i> <i>Acamprosate calcique^{II}</i>	Akamprozat wapniowy ^{II}
Acetylcysteinum^{II}	<i>Acetylcysteine^{II};</i> <i>Acétylcystéine^{II}</i>	Acetylocysteina ^{II}
Acidum nalidixicum^V	<i>Nalidixic acid^V;</i> <i>Nalidixique (acide)^V</i>	Kwas nalidyksowy ^V
Acidum sulfuricum^{II}	<i>Sulfuric acid^{II};</i> <i>Sulfurique (acide)^{II}</i>	Kwas siarkowy ^{II}
Adrenalinum^{II}	<i>Adrenaline^{II};</i> <i>Adrénaline^{II}</i>	Adrenalina ^{II}
Alcohol cetylicus et stearylicus^{II}	<i>Cetostearyl alcohol^{II};</i> <i>Cétostéarylique (alcool)^{II}</i>	Alkohol cetostearylowy ^{II}
Alcoholes adipis lanae^{II}	<i>Wool alcohols^{II};</i> <i>Alcools de graisse de laine^{II}</i>	Alkohole sterolowe z lanoliny ^{II}
Alfentanili hydrochloridum hydricum^{III}	<i>Alfentanil hydrochloride hydrate^{III};</i> <i>Alfentanil (chlorhydrate d') hydraté^{III}</i>	Alfentanilu chlorowoderek uwodniony ^{III}
Amphotericinum B^{III}	<i>Amphotericin B^{III};</i> <i>Amphotéricine B^{III}</i>	Amfoterycyna B ^{III}
Amprolii hydrochloridum ad usum veterinarium^I	<i>Amprolium hydrochloride for veterinary use^I;</i> <i>Amprolium (chlorhydrate d') pour usage vétérinaire^I</i>	Amproliowy chlorowoderek do użytku weterynaryjnego ^I
Argentum colloidal ad usum externum^{**}/ Argentum colloidal^{II, IV}	<i>Silver, colloidal, for external use^{**};</i> <i>Silver, colloidal^{II, IV};</i> <i>Argent colloidal pour usage externe^{**}/Argent colloidal^{II, IV}</i>	Srebro koloidalne do użytku zewnętrznego ^{**} / Srebro koloidalne ^{II, IV}
Ascorbylis palmitas^{II}	<i>Ascorbyl palmitate^{II};</i> <i>Ascorbyle (palmitate d')^{II}</i>	Askorbylu palmitynian ^{II}
Azathioprinum^{III}	<i>Azathioprine^{III*}</i>	Azatiopryna ^{III}
Bacitracinum zincum^{III}	<i>Bacitracin zinc^{III};</i> <i>Bacitracine-zinc^{III}</i>	Bacytracyna cynkowa ^{III}
Bambuteroli hydrochloridum^{II}	<i>Bambuterol hydrochloride^{II};</i> <i>Bambutérol (chlorhydrate de)^{II}</i>	Bambuterolu chlorowoderek ^{II}
Betamethasoni acetat^{II}	<i>Betamethasone acetate^{II};</i> <i>Bétaméthasone (acétate de)^{II}</i>	Betametazonu octan ^{II}
Betamethasoni dipropionas^{II}	<i>Betamethasone dipropionate^{II};</i> <i>Bétaméthasone (dipropionate de)^{II}</i>	Betametazonu dipropionian ^{II}
Betamethasonum^{II}	<i>Betamethasone^{II};</i> <i>Bétaméthasone^{II}</i>	Betametazon ^{II}

Bleomycini sulfas^{II}	<i>Bleomycin sulfate^{II};</i> <i>Bléomycine (sulfate de)^{II}</i>	Bleomycyny siarczan ^{II}
Borax^{II}	<i>Borax^{II*}</i>	Boraks ^{II}
Calcii carbonas^{II}	<i>Calcium carbonate^{II};</i> <i>Calcium (carbonate de)^{II}</i>	Wapnia węglan ^{II}
Calcii chloridum dihydricum^{II}	<i>Calcium chloride dihydrate^{II};</i> <i>Calcium (chlorure de) dihydraté^{II}</i>	Wapnia chlorek dwuwodny ^{II}
Calcii sulfas dihydricus^{II}	<i>Calcium sulfate dihydrate^{II};</i> <i>Calcium (sulfate de) dihydraté^{II}</i>	Wapnia siarczan dwuwodny ^{II}
Carisoprodolum^V	<i>Carisoprodol^{V*}</i>	Karyzoprodol ^V
Celiprololi hydrochloridum^{II}	<i>Celiprolol hydrochloride^{II};</i> <i>Céliprolol (chlorhydrate de)^{II}</i>	Celiprololu chlorowodorek ^{II}
Codeini phosphas hemihydricus^{II}	<i>Codeine phosphate hemihydrate^{II};</i> <i>Codéine (phosphate de) hémihydraté^{II}</i>	Kodeiny fosforan półwodny ^{II}
Codeinum monohydricum^{II}	<i>Codeine monohydrate^{II};</i> <i>Codéine monohydraté^{II}</i>	Kodeina jednowodna ^{II}
Colistimethatum natricum^{III}	<i>Colistimethate sodium^{III};</i> <i>Colistiméthate sodique^{III}</i>	Kolistymetat sodowy ^{III}
Colistini sulfas^{III}	<i>Colistin sulfate^{III};</i> <i>Colistine (sulfate de)^{III}</i>	Kolistyny siarczan ^{III}
Copovidonum^{III}	<i>Copovidone^{III*}</i>	Kopowidon ^{III}
Cyanocobalaminum^{II}	<i>Cyanocobalamin^{II};</i> <i>Cyanocobalamine^{II}</i>	Cyjanokobalamina ^{II}
Cyclizini hydrochloridum^{III}	<i>Cyclizine hydrochloride^{III};</i> <i>Cyclizine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Cyklizyny chlorowodorek ^{III}
Danaparoidum natricum^{II}	<i>Danaparoid sodium^{II};</i> <i>Danaparoïde sodique^{II}</i>	Danaparoid sodowy ^{II}
Deferasiroxum^I	<i>Deferasirox^I;</i> <i>Déférasirox^I</i>	Deferazyroks ^I
Deferiproni compressi^{II}	<i>Deferiprone tablets^{II};</i> <i>Déferiprone (comprimés de)^{II}</i>	Deferypronu tabletki ^{II}
Deferiproni solutio peroralis^{II}	<i>Deferiprone oral solution^{II};</i> <i>Déferiprone (solution buvable de)^{II}</i>	Deferypronu roztwór doustny ^{II}
Dexamethasoni acetat^{II}	<i>Dexamethasone acetate^{II};</i> <i>Dexaméthasone (acétate de)^{II}</i>	Deksametazonu octan ^{II}
Dexamethasonum^{II}	<i>Dexamethasone^{II};</i> <i>Dexaméthasone^{II}</i>	Deksametazon ^{II}
Dikalii phosphas^{II}	<i>Dipotassium phosphate^{II};</i> <i>Phosphate dipotassique^{II}</i>	Dipotasu fosforan ^{II}
Dimethylis sulfoxidum^{III}	<i>Dimethyl sulfoxide^{III};</i> <i>Diméthylsulfoxyde^{III}</i>	Dimetylosulfotlenek ^{III}
Dinatrii phosphas dihydricus^{II}	<i>Disodium phosphate dihydrate^{II};</i> <i>Phosphate disodique dihydraté^{II}</i>	Disodu fosforan dwuwodny ^{II}
Dinatrii phosphas dodecahydricus^{II}	<i>Disodium phosphate dodecahydrate^{II};</i> <i>Phosphate disodique dodécahydraté^{II}</i>	Disodu fosforan dwunastowodny ^{II}
Dinatrii phosphas^{II}	<i>Disodium phosphate^{II};</i> <i>Phosphate disodique^{II}</i>	Disodu fosforan ^{II}
Dronedaroni compressi^I	<i>Dronedarone tablets^I;</i> <i>Dronédarone (comprimés de)^I</i>	Dronedaronu tabletki ^I
Epinastini hydrochloridum^{II}	<i>Epinastine hydrochloride^{II};</i> <i>Épinastine (chlorhydrate d')^{II}</i>	Epinastyny chlorowodorek ^{II}
Epirubicini hydrochloridum^{II}	<i>Epirubicin hydrochloride^{II};</i> <i>Épirubicine (chlorhydrate d')^{II}</i>	Epirubicyny chlorowodorek ^{II}
Ergometrini maleas^{III}	<i>Ergometrine maleate^{III};</i> <i>Ergométrine (maléate d')^{III}</i>	Ergometryny maleinian ^{III}
Ergotamini tartras^{II}	<i>Ergotamine tartrate^{II};</i> <i>Ergotamine (tartrate d')^{II}</i>	Ergotaminy winian ^{II}
Etanerceptum^{II}	<i>Etanercept^{II};</i> <i>Étanercept^{II}</i>	Etanercept ^{II}

Everolimusum^{II}	<i>Everolimus^{II};</i> <i>Évérolimus^{II}</i>	Ewerolimus ^{II}
Factoris IX coagulationis humani (ADNr) pulvis ad solutionem iniectionem^{II}	<i>Human coagulation factor IX (rDNA) powder for solution for injection^{II};</i> <i>Facteur IX de coagulation humain (ADNr), poudre pour solution injectable de^{II}</i>	Ludzkiego IX czynnika krzepnięcia krwi (rDNA), proszek do przygotowania roztworu do wstrzykiwań ^{II}
Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata^{II}	<i>Human coagulation factor IX (rDNA) concentrated solution^{II};</i> <i>Facteur IX de coagulation humain (ADNr), solution concentrée de^{II}</i>	Ludzkiego IX czynnika krzepnięcia krwi (rDNA), koncentrat ^{II}
Fingolimodi hydrochloridum^{III}	<i>Fingolimod hydrochloride^{III};</i> <i>Fingolimod (chlorhydrate de)^{III}</i>	Fingolimodu chlorowodorek ^{III}
Fluoxetini hydrochloridum^{II}	<i>Fluoxetine hydrochloride^{II};</i> <i>Fluoxétine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Fluoksetyny chlorowodorek ^{II}
Fluphenazini enantas^{III}	<i>Fluphenazine enantate^{III};</i> <i>Fluphénazine (énantate de)^{III}</i>	Flufenazyny enantan ^{III}
Galantamini hydrobromidum^{III}	<i>Galantamine hydrobromide^{III};</i> <i>Galantamine (bromhydrate de)^{III}</i>	Galantaminy bromowodorek ^{III}
Gentamicini sulfas^{III}	<i>Gentamicin sulfate^{III};</i> <i>Gentamicine (sulfate de)^{III}</i>	Gentamycyny siarczan ^{III}
Glycinum^{III}	<i>Glycine^{III*}</i>	Glicyna ^{III}
Iecoris aselli domestici oleum^{II}	<i>Cod-liver oil, farmed^{II};</i> <i>Foie de morue d'élevage (huile de)^{II}</i>	Olej z wątlusza hodowlanego ^{II}
Indapamidum^{III}	<i>Indapamide^{III*}</i>	Indapamid ^{III}
Infliximabum solutio concentrata^{II}	<i>Infliximab concentrated solution^{II};</i> <i>Infliximab (solution concentrée d')^{II}</i>	Infliksymabu koncentrat ^{II}
Isoconazoli nitras^{II}	<i>Isoconazole nitrate^{II};</i> <i>Isoconazole (nitrate d')^{II}</i>	Izokonazolu azotan ^{II}
Isoconazolium^{II}	<i>Isoconazole^{II*}</i>	Izokonazol ^{II}
Josamycini propionas^{III}	<i>Josamycin propionate^{III};</i> <i>Josamycine (propionate de)^{III}</i>	Jozamycyny propionian ^{III}
Josamycinum^{III}	<i>Josamycin^{III};</i> <i>Josamycine^{III}</i>	Jozamycyna ^{III}
Kalii chloridum^{II}	<i>Potassium chloride^{II};</i> <i>Potassium (chlorure de)^{II}</i>	Potasu chlorek ^{II}
Kalii clavulanas dilutus^{II}	<i>Potassium clavulanate, diluted^{II};</i> <i>Potassium (clavulanate de) dilué^{II}</i>	Potasu klawulanian, rozcieńczenie ^{II}
Kalii clavulanas^{II}	<i>Potassium clavulanate^{II};</i> <i>Potassium (clavulanate de)^{II}</i>	Potasu klawulanian ^{II}
Ketoconazolium^{II}	<i>Ketoconazole^{II};</i> <i>Kétoconazole^{II}</i>	Ketokonazol ^{II}
Labetaloli hydrochloridum^{II}	<i>Labetalol hydrochloride^{II};</i> <i>Labétalol (chlorhydrate de)^{II}</i>	Labetalolu chlorowodorek ^{II}
Lacosamidi compressi^{II}	<i>Lacosamide tablets^{II};</i> <i>Lacosamide (comprimés de)^{II}</i>	Lakozamidu tabletki ^{II}
Lacosamidi praeparatio ad infusionem^{II}	<i>Lacosamide infusion^{II};</i> <i>Lacosamide (préparation pour perfusion de)^{II}</i>	Lakozamidu płyn do infuzji ^{II}
Lacosamidi solutio peroralis^{II}	<i>Lacosamide oral solution^{II};</i> <i>Lacosamide (solution buvable de)^{II}</i>	Lakozamidu roztwór doustny ^{II}
Lactitolum monohydricum^{III}	<i>Lactitol monohydrate^{III};</i> <i>Lactitol monohydrate^{III}</i>	Laktytol jednowodny ^{III}
Lactosum monohydricum^{II}	<i>Lactose monohydrate^{II};</i> <i>Lactose monohydrate^{II}</i>	Laktoza jednowodna ^{II}
Lactosum^{II}	<i>Lactose^{II*}</i>	Laktoza ^{II}
Latanoprostum^I	<i>Latanoprost^{I*}</i>	Latanoprost ^I
Letrozolum^{II}	<i>Letrozole^{II};</i> <i>Létrozole^{II}</i>	Letrozol ^{II}

Levocabastini hydrochloridum^{III}	<i>Levocabastine hydrochloride^{III};</i> <i>Lévocabastine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Lewokabastyny chlorowodorek ^{III}
DL-Lysini acetylsalicylas^I	<i>DL-Lysine acetylsalicylate^I;</i> <i>DL-Lysine (acétylsalicylate de)^I</i>	DL-Lizyny acetylosalicylan ^I
Magnesii chloridum hexahydricum^{II}	<i>Magnesium chloride hexahydrate^{II};</i> <i>Magnésium (chlorure de) hexahydraté^{II}</i>	Magnezu chlorek sześciowodny ^{II}
Magnesii hydroxidum^{II}	<i>Magnesium hydroxide^{II};</i> <i>Magnésium (hydroxyde de)^{II}</i>	Magnezu wodorotlenek ^{II}
Magnesii oxidum leve^{II}	<i>Magnesium oxide, light^{II};</i> <i>Magnésium (oxyde de) léger^{II}</i>	Magnezu tlenek lekki ^{II}
Magnesii oxidum ponderosum^{II}	<i>Magnesium oxide, heavy^{II};</i> <i>Magnésium (oxyde de) lourde^{II}</i>	Magnezu tlenek ciężki ^{II}
Magnesii sulfas heptahydricus^{II}	<i>Magnesium sulfate heptahydrate^{II};</i> <i>Magnésium (sulfate de) heptahydraté^{II}</i>	Magnezu siarczan siedmiowodny ^{II}
Meprobumatum^V	<i>Meprobamate^V;</i> <i>Méprobamate^V</i>	Meprobumat ^V
Mexiletini hydrochloridum^{II}	<i>Mexiletine hydrochloride^{II};</i> <i>Mexilétine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Meksyletyny chlorowodorek ^{II}
Minocyclini hydrochloridum dihydricum^{II}	<i>Minocycline hydrochloride dihydrate^{II};</i> <i>Minocycline (chlorhydrate de) dihydraté^{II}</i>	Minocykliny chlorowodorek dwuwodny ^{II}
Moxifloxacini hydrochloridum^{II}	<i>Moxifloxacin hydrochloride^{II};</i> <i>Moxifloxacine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Moksyfloksacyny chlorowodorek ^{II}
Mupirocinum calcicum^{II}	<i>Mupirocin calcium^{II};</i> <i>Mupirocine calcique^{II}</i>	Mupirocyna wapniowa ^{II}
Mupirocinum^{II}	<i>Mupirocin^{II};</i> <i>Mupirocine^{II}</i>	Mupirocyna ^{II}
Mycophenolatum natricum^{II}	<i>Mycophenolate sodium^{II};</i> <i>Mycophénolate sodique^{II}</i>	Mykofenolan sodowy ^{II}
Natrii acetat trihydricus^{II}	<i>Sodium acetate trihydrate^{II};</i> <i>Sodium (acétate de) trihydraté^{II}</i>	Sodu octan trójwodny ^{II}
Natrii carbonas decahydricus^{II}	<i>Sodium carbonate decahydrate^{II};</i> <i>Sodium (carbonate de) décahydraté^{II}</i>	Sodu węglan dziesięciowodny ^{II}
Natrii carbonas monohydricus^{II}	<i>Sodium carbonate monohydrate^{II};</i> <i>Sodium (carbonate de) monohydraté^{II}</i>	Sodu węglan jednowodny ^{II}
Natrii carbonas^{II}	<i>Sodium carbonate^{II};</i> <i>Sodium (carbonate de)^{II}</i>	Sodu węglan ^{II}
Natrii dihydrogenophosphas dihydricus^{II}	<i>Sodium dihydrogen phosphate dihydrate^{II};</i> <i>Phosphate monosodique dihydraté^{II}</i>	Sodu diwodorofosforan dwuwodny ^{II}
Natrii hydrogenocarbonas^{II}	<i>Sodium hydrogen carbonate^{II};</i> <i>Sodium (bicarbonate de)^{II}</i>	Sodu wodorowęglan ^{II}
Natrii laurilsulfas^{II}	<i>Sodium laurilsulfate^{II};</i> <i>Sodium (laurilsulfate de)^{II}</i>	Sodu laurylosiarczan ^{II}
Natrii metabisulfis^{II}	<i>Sodium metabisulfite^{II};</i> <i>Sodium (métabisulfite de)^{II}</i>	Sodu pirosiarczyn ^{II}
Neomycini sulfas^{III}	<i>Neomycin sulfate^{III};</i> <i>Néomycine (sulfate de)^{III}</i>	Neomycyny siarczan ^{III}
Nevirapinum hemihydricum^{III}	<i>Nevirapine hemihydrate^{III};</i> <i>Névirapine hémihydraté^{III}</i>	Newirapina półwodna ^{III}
Ofloxacinum^{II}	<i>Ofloxacin^{II};</i> <i>Ofloxacine^{II}</i>	Ofloksacyna ^{II}
Omega-3 acidorum triglycerida^{II}	<i>Omega-3-acid triglycerides^{II};</i> <i>Oméga-3 (triglycérides d'acides)^{II}</i>	Omega-3 kwasów triglicerydy ^{II}
Paclitaxelum^{III}	<i>Paclitaxel^{III*}</i>	Paklitakseł ^{III}
Pentobarbitalum natricum^{II}	<i>Pentobarbital sodium^{II};</i> <i>Pentobarbital sodique^{II}</i>	Pentobarbital sodowy ^{II}

Pentobarbitalum^{II}	<i>Pentobarbital^{II*}</i>	Pentobarbital ^{II}
Phenylephrini hydrochloridum^{III}	<i>Phenylephrine hydrochloride^{III}; Phényléphrine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Fenylefryny chlorowodorek ^{III}
Phenylephrinum^{III}	<i>Phenylephrine^{III}; Phényléphrine^{III}</i>	Fenylefryna ^{III}
Pimobendanum ad usum veterinarium^{III}	<i>Pimobendan for veterinary use^{III}; Pimobendane pour usage vétérinaire^{III}</i>	Pimobendan do użytku weterynaryjnego ^{III}
Polymyxini B sulfas^{III}	<i>Polymyxin B sulfate^{III}; Polymyxine B (sulfate de)^{III}</i>	Polimyksyny B siarczan ^{III}
Prednisoloni acetat^{II}	<i>Prednisolone acetate^{II}; Prednisolone (acétate de)^{II}</i>	Prednizolonu octan ^{II}
Prednisonum^{II}	<i>Prednisone^{II*}</i>	Prednizon ^{II}
Primidonum^{II}	<i>Primidone^{II*}</i>	Prymidon ^{II}
Raltegraviri compressi masticabiles^{II}	<i>Raltegravir chewable tablets^{II}; Raltégravir (comprimés à croquer de)^{II}</i>	Raltegrawiru tabletki do żucia ^{II}
Raltegraviri compressi^{II}	<i>Raltegravir tablets^{II}; Raltégravir (comprimés de)^{II}</i>	Raltegrawiru tabletki ^{II}
Raltegravirum kalicum^{III}	<i>Raltegravir potassium^{III}; Raltégravir potassique^{III}</i>	Raltegrawir potasowy ^{III}
Rifamycinum natricum^{III}	<i>Rifamycin sodium^{III}; Rifamycine sodique^{III}</i>	Ryfamycyna sodowa ^{III}
Rivaroxabanum^I	<i>Rivaroxaban^{I*}</i>	Rywaroksaban ^I
Rivastigminum^{III}	<i>Rivastigmine^{III*}</i>	Rywastygmina ^{III}
Rosuvastatini compressi^{II}	<i>Rosuvastatin tablets^{II}; Rosuvastatine (comprimés de)^{II}</i>	Rozuwastatyny tabletki ^{II}
Salmonis domestici oleum^{II}	<i>Salmon oil, farmed^{II}; Saumon d'élevage (huile de)^{II}</i>	Olej z łososia hodowlanego ^{II}
Sitagliptini compressi^{II}	<i>Sitagliptin tablets^{II}; Sitagliptine (comprimés de)^{II}</i>	Sytagliptyny tabletki ^{II}
Solutiones ad conservationem partium corporis^{II}	<i>Solutions for organ preservation^{II}; Solutions pour conservation d'organes^{II}</i>	Roztwory do konserwacji narządów ^{II}
Sotaloli hydrochloridum^{II}	<i>Sotalol hydrochloride^{II}; Sotalol (chlorhydrate de)^{II}</i>	Sotalolu chlorowodorek ^{II}
Spiramycinum^{III}	<i>Spiramycin^{III}; Spiramycine^{III}</i>	Spiramycyna ^{III}
Stanozololum^{III}	<i>Stanozolol^{III*}</i>	Stanozolol ^{III}
Streptomycini sulfas^{II}	<i>Streptomycin sulfate^{II}; Streptomycine (sulfate de)^{II}</i>	Streptomycyny siarczan ^{II}
Sulfobutylbetadexum natricum^{II}	<i>Sulfobutylbetadex sodium^{II}; Sulfobutylbétadex sodique^{II}</i>	Sulfobutylobetadeks sodowy ^{II}
Sulfur ad usum externum^{**}/ Sulfur^{II, IV}	<i>Sulfur for external use^{**}/ Soufre pour usage externe^{**}/ Soufre^{II, IV}</i>	Siarka do użytku zewnętrznego ^{**} / Siarka ^{II, IV}
Tilidini hydrochloridum hemihydricum^{III}	<i>Tilidine hydrochloride hemihydrate^{III}; Tilidine (chlorhydrate de) hémihydraté^{III}</i>	Tylidyny chlorowodorek półwodny ^{III}
Tramadoli hydrochloridum^{II}	<i>Tramadol hydrochloride^{II}; Tramadol (chlorhydrate de)^{II}</i>	Tramadolu chlorowodorek ^{II}
Tramazolini hydrochloridum monohydricum^{II}	<i>Tramazoline hydrochloride monohydrate^{II}; Tramazoline (chlorhydrate de) monohydraté^{II}</i>	Tramazoliny chlorowodorek jednowodny ^{II}
Trifluridinum^I	<i>Trifluridine^{I*}</i>	Triflurydyna ^I
Tritici amyllum^{II}	<i>Wheat starch^{II}; Amidon de blé^{II}</i>	Skrobia pszeniczna ^{II}

Vitaminum A syntheticum densatum oleosum^{II}	<i>Vitamin A concentrate (oily form), synthetic^{II};</i> <i>Vitamine A synthétique (concentrat de), forme huileuse^{II}</i>	Witamina A syntetyczna, koncentrat olejowy ^{II}
Zinci acexamas^{II}	<i>Zinc acexamate^{II};</i> <i>Zinc (acéxamate de)^{II}</i>	Cynku aceksaminian ^{II}