

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 spécifiés ^{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 zewnętrzopochodnych 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} ; Titrage 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 częstekami 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 wyjaławiania 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} ; Recommendations 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 producion 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 ; Recommendations relatives à l'essai de contamination particulaire: particules visibles ^I	Wskazówki dotyczące badania zanieczyszczenia częstekami 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};</i> <i>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};</i> <i>Préparations nasales^{II}</i>	Preparaty do nosa ^{II}
Praeparationes buccales^{II}	<i>Oromucosal preparations^{II};</i> <i>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};</i> <i>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};</i> <i>Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy i tężcowi, adsorbowana, o zmniejszonej zawartości antygenu (antygenów) ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitis B (ADNr) adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)^{II};</i> <i>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};</i> <i>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};</i> <i>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}; Vaccin diphtérique, tétanique et coqueluchéux (acellulaire, multicomposé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), adsorbowana, o zmniejszonej zawartości antygenu (antygenów) ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)^{II}; Vaccin diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i poliomyelitis (inaktywowana), adsorbowana, o zmniejszonej zawartości antygenu (antygenów) ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (whole cell) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed)^{II}; Vaccin diphtérique, tétanique, coqueluchéux (à cellules entières) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (całe komórki) i poliomyelitis (inaktywowana), adsorbowana ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (whole cell), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)^{II}; Vaccin diphtérique, tétanique, coqueluchéux (à cellules entières), poliomyélitique (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}; Vaccin diphtérique, tétanique, coqueluchéux (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 hepatitis B (ADNr) adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)^{II}; Vaccin diphtérique, tétanique, coqueluchéux (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 poliomyelitidis inactivatum adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed)^{II}; Vaccin diphtérique, tétanique, coqueluchéux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (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}; 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 antygenu (antygenów) ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitis 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}; 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}; 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}; Vaccin tétanique adsorbé^{II}</i>	Szczepionka przeciw tężcowi, adsorbowana ^{II}

**MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE SZCZEPIONEK DO UŻYTKU
WĘTERYNARYJNEGO**
**(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}; 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; 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; 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}; Belamcanda chinensis (rhizome de)^{II}</i>	Kłacie iksji chińskiej ^{II}
Carvi fructus^{II}	<i>Caraway fruit^{II}; Carvi^{II}</i>	Owoc kminku ^{II}
Caryophylli flos^{II}	<i>Clove^{II}; Clou de girofle^{II}</i>	Kwiat goździkowca ^{II}
Coptidis rhizoma^{III}	<i>Chinese goldthread rhizome^{III}; Coptis (rhizome de)^{III}</i>	Kłacie 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}; 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}; 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}; Aubépine (feuille et fleur d')^{II}</i>	Kwiatostan głogu ^{II}
Cyathulae radix^I	<i>Cyathula root^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}; Livèche (racine de)^{II}</i>	Korzeń lubczyka ^{II}
Opii extractum siccum normalatum^{II}	<i>Opium dry extract, standardised^{II}; 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}; Passiflore (extrait sec de)^{II}</i>	Wyciąg suchy z ziela męczennicy ^{II}
Passiflorae herba^{II}	<i>Passion flower**/Passionflower herb^{II, IV}; Passiflore^{II}</i>	Ziele męczennicy ^{II}
Tiliae flos^{II}	<i>Lime flower^{II}; 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 SZCZEGÓLOWE
(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}
Acetylcysteïnum^{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 cetyllicus et stearyllicus^{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 chlorowodorek uwodniony ^{III}
Amphotericinum B^{III}	<i>Amphotericin B^{III};</i> <i>Amphotéricine B^{III}</i>	Amfoterycyna B ^{III}
Ampronii hydrochloridum ad usum veterinarium^I	<i>Ampronilum hydrochloride for veterinary use^I;</i> <i>Ampronilum (chlorhydrate d') pour usage vétérinaire^I</i>	Amproliowy chlorowodorek do użytku weterynaryjnego ^I
Argentum colloidale ad usum externum**/ Argentum colloidale^{II, IV}	<i>Silver, colloidal, for external use**/ Silver, colloidal^{II, IV};</i> <i>Argent colloïdal pour usage externe**/Argent colloïdal^{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 chlorowodorek ^{II}
Betamethasoni acetas^{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) dihydrate^{II}</i>	Wapnia chlorek dwuwodny ^{II}
Calcii sulfas dihydricus^{II}	<i>Calcium sulfate dihydrate^{II};</i> <i>Calcium (sulfate de) dihydrate^{II}</i>	Wapnia siarczan dwuwodny ^{II}
Carisoprodolum^V	<i>Carisoprodol^V*</i>	Karyzoprodol ^V
Celiprololi hydrochloridum^{II}	<i>Celiprolol hydrochloride^{II};</i> <i>Célibrolol (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 monohydratée^{II}</i>	Kodeina jednowodna ^{II}
Colistimethatum naticum^{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>	Cykлизyny chlorowodorek ^{III}
Danaparoidum naticum^{II}	<i>Danaparoid sodium^{II};</i> <i>Danaparoïde sodique^{II}</i>	Danaparoid sodowy ^{II}
Deferasiroxum^I	<i>Deferasirox^I;</i> <i>Déferasirox^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 acetas^{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 dihydrate^{II}</i>	Disodu fosforan dwuwodny ^{II}
Dinatrii phosphas dodecahydricus^{II}	<i>Disodium phosphate dodecahydrate^{II};</i> <i>Phosphate disodique dodécahydrate^{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>	Ergometryn 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}

Everolimus^{II}	<i>Everolimus^{II}; Éverolimus^{II}</i>	Ewerolimus ^{II}
Factoris IX coagulationis humani (ADNr) pulvis ad solutionem injectabilem^{II}	<i>Human coagulation factor IX (rDNA) powder for solution for injection^{II}; 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}; 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}; Fingolimod (chlorhydrate de)^{III}</i>	Fingolimodu chlorowodorek ^{III}
Fluoxetini hydrochloridum^{II}	<i>Fluoxetine hydrochloride^{II}; Fluoxétine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Fluoksetyny chlorowodorek ^{II}
Fluphenazini enantas^{III}	<i>Fluphenazine enantate^{III}; Fluphenazine (énantate de)^{III}</i>	Flufenazyny enantan ^{III}
Galantamini hydrobromidum^{III}	<i>Galantamine hydrobromide^{III}; Galantamine (bromhydrate de)^{III}</i>	Galantaminy bromowodorek ^{III}
Gentamicini sulfas^{III}	<i>Gentamicin sulfate^{III}; 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}; Foie de morue d'élevage (huile de)^{II}</i>	Olej z wąłusza hodowlanego ^{II}
Indapamidum^{III}	<i>Indapamide^{III}*</i>	Indapamid ^{III}
Infliximabum solutio concentrata^{II}	<i>Infliximab concentrated solution^{II}; Infliximab (solution concentrée d')^{II}</i>	Infliksymabu koncentrat ^{II}
Isoconazoli nitratas^{II}	<i>Isoconazole nitrate^{II}; Isoconazole (nitrate d')^{II}</i>	Izokonazolu azotan ^{II}
Isoconazolum^{II}	<i>Isoconazole^{II}*</i>	Izokonazol ^{II}
Josamycini propionas^{III}	<i>Josamycin propionate^{III}; Josamycine (propionate de)^{III}</i>	Jozamycyny propionian ^{III}
Josamycinum^{III}	<i>Josamycin^{III}; Josamycine^{III}</i>	Jozamycyna ^{III}
Kalii chloridum^{II}	<i>Potassium chloride^{II}; Potassium (chlorure de)^{II}</i>	Potasu chlorek ^{II}
Kalii clavulananas dilutus^{II}	<i>Potassium clavulanate, diluted^{II}; Potassium (clavulanate de) dilué^{II}</i>	Potasu klawulanian, rozcierka ^{II}
Kalii clavulananas^{II}	<i>Potassium clavulanate^{II}; Potassium (clavulanate de)^{II}</i>	Potasu klawulanian ^{II}
Ketoconazolum^{II}	<i>Ketoconazole^{II}; Kétoconazole^{II}</i>	Ketokonazol ^{II}
Labetaloli hydrochloridum^{II}	<i>Labetalol hydrochloride^{II}; Labétalol (chlorhydrate de)^{II}</i>	Labetalolu chlorowodorek ^{II}
Lacosamidi compressi^{II}	<i>Lacosamide tablets^{II}; Lacosamide (comprimés de)^{II}</i>	Lakozamidu tabletki ^{II}
Lacosamidi praeparatio ad infusionem^{II}	<i>Lacosamide infusion^{II}; Lacosamide (préparation pour perfusion de)^{II}</i>	Lakozamidu płyn do infuzji ^{II}
Lacosamidi solutio peroralis^{II}	<i>Lacosamide oral solution^{II}; Lacosamide (solution buvable de)^{II}</i>	Lakozamidu roztwór doustny ^{II}
Lactitolum monohydricum^{III}	<i>Lactitol monohydrate^{III}; Lactitol monohydrate^{III}</i>	Laktytol jednowodny ^{III}
Lactosum monohydricum^{II}	<i>Lactose monohydrate^{II}; 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}; Létrozole^{II}</i>	Letrozol ^{II}

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

Pentobarbitalum^{II}	<i>Pentobarbital^{II*}</i>	Pentobarbital^{II}
Phenylephrini hydrochloridum^{III}	<i>Phenylephrine hydrochloride^{III}; Phénylephrine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Fenylefryny chlorowodorek ^{III}
Phenylephrinum^{III}	<i>Phenylephrine^{III}; Phénylephrine^{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 acetas^{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>	Raltegraviru tabletki do żucia ^{II}
Raltegraviri compressi^{II}	<i>Raltegravir tablets^{II}; Raltégravir (comprimés de)^{II}</i>	Raltegraviru tabletki ^{II}
Raltegravirum kalicum^{III}	<i>Raltegravir potassium^{III}; Raltégravir potassique^{III}</i>	Raltegraviru 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**/ Sulfur^{II, IV}; 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}
Tramadol 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>	Tramazolinu 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}; Vitamine A synthétique (concentrat de), forme huileuse^{II}</i>	Witamina A syntetyczna, koncentrat olejowy ^{II}
Zinci acexamas^{II}	<i>Zinc acexamate^{II}; Zinc (acéexamate de)^{II}</i>	Cynku aceksaminian ^{II}