

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE TYTUŁÓW ROZDZIAŁÓW I MONOGRAFII ZAWARTYCH W SUPLEMENCIE 9.6 FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ

TEKSTY PODSTAWOWE (GENERAL CHAPTERS, CHAPITRES GÉNÉRAUX)

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
2.2.	Physical and physicochemical methods; Méthodes physiques et physicochimiques	Fizyczne i fizykochemiczne metody badania
2.2.9.	Capillary viscometer method ^{II} ; Viscosité – méthode au tube capillaire ^{II}	Pomiar lepkości z użyciem lepkościomierza kapilarnego ^{II}
2.2.17.	Drop point ^{II} ; Point de goutte ^{II}	Temperatura kroplenia ^{II}
2.2.28.	Gas chromatography ^{II} ; Chromatographie en phase gazeuse ^{II}	Chromatografia gazowa ^{II}
2.2.29.	Liquid chromatography ^{II} ; Chromatographie liquide ^{II}	Chromatografia cieczowa ^{II}
2.2.30.	Size-exclusion chromatography ^{II} ; Chromatographie d'exclusion ^{II}	Chromatografia wykluczania ^{II}
2.2.38.	Conductivity ^{II} ; Conductivité ^{II}	Przewodnictwo ^{II}
2.3.	Identification*	Określanie tożsamości
2.3.2.	Identification of fatty oils by thin-layer chromatography ^{II} ; Identification des huiles grasses par chromatographie sur couche mince ^{II}	Określanie tożsamości olejów tłustych metodą chromatografii cienkowarstwowej ^{II}
2.4.	Limit tests; Essais limites des impuretés	Oznaczenia graniczne zanieczyszczeń
2.4.20.	Determination of elemental impurities ^{III} ; Dosage des impuretés élémentaires ^{III}	Oznaczanie zanieczyszczeń pierwiastkami ^{III}
2.6.	Biological tests; Méthodes biologiques	Biologiczne metody badania
2.6.9.	Abnormal toxicity ^V ; Toxicité anormale ^V	Nadmierna toksyczność ^V
2.8.	Methods in pharmacognosy; Méthodes de pharmacognosie	Farmakognostyczne metody badania
2.8.13.	Pesticide residues ^{II} ; Résidus de pesticides ^{II}	Pozostałości pestycydów ^{II}
3.1.	Materials used for the manufacture of containers; Matériaux utilisés dans la fabrication des récipients	Tworzywa stosowane do produkcji pojemników
3.1.1.1.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for containers for human blood and blood components ^{II} ; Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang ^{II}	Tworzywa oparte na plastykowanym poli(chlorku winylu) na pojemniki na krew ludzką i jej składniki ^{II}
3.1.1.2.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for tubing used in sets for the transfusion of blood and blood components ^{II} ; Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour tubulures utilisées dans les nécessaires pour transfusion du sang et des composants sanguins ^{II}	Tworzywa oparte na plastykowanym poli(chlorku winylu) na przewody stosowane w zestawach do transfuzji krwi i jej składników ^{II}

3.1.13.	Plastic additives ^{II} ; Additifs pour plastiques ^{II}	Dodatki do tworzyw sztucznych ^{II}
3.1.14.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for containers for aqueous solutions for intravenous infusion ^{II} ; Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse ^{II}	Tworzywa oparte na plastyfikowanym poli(chlorku winylu) na pojemniki na wodne roztwory do infuzji dożylnych ^{II}
3.2.	Containers; Récipients	Pojemniki
3.2.1.	Glass containers for pharmaceutical use ^{II} ; Récipients de verre pour usage pharmaceutique ^{II}	Szklane pojemniki do celów farmaceutycznych ^{II}
3.2.3.	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}
3.2.4.	Empty sterile containers of plasticised poly(vinyl chloride) for human blood and blood components ^{II} ; Récipients vides et stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain et les produits du sang ^{II}	Puste jałowe pojemniki z plastyfikowanego poli(chlorku winylu) na krew ludzką i jej składniki ^{II}
3.2.5.	Sterile containers of plasticised poly(vinyl chloride) for human blood containing anticoagulant solution ^{II} ; Récipients stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante ^{II}	Jałowe pojemniki z plastyfikowanego poli(chlorku winylu) na krew ludzką, z roztworem antykoagulacyjnym ^{II}
4.	REAGENTS ^{II} ; RÉACTIFS ^{II}	ODCZYNNIKI ^{II}
5.8.	Pharmacopoeial harmonisation^{II}; Harmonisation des pharmacopées^{II}	Harmonizacja wymagań farmakopealnych^{II}
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}
5.24.	Chemical imaging^{III}; Imagerie chimique	Obrazowanie chemiczne^{III}

MONOGRAFIE OGÓLNE (GENERAL MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES GÉNÉRALES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Immunosera ex animale ad usum humanum ^{II}	Immunosera for human use, animal ^{II} ; Immunosérum d'origine animale pour usage humain ^{II}	Surowice odpornościowe pochodzenia zwierzęcego stosowane u ludzi ^{II}
Producta ab fermentatione ^{II}	Products of fermentation ^{II} ; Produits de fermentation ^{II}	Produkty fermentacji ^{II}
Producta allergenica ^{II}	Allergen products ^{II} ; Produits allergènes ^{II}	Alergeny ^{II}

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Granulata^{II}	<i>Granules^{II};</i> <i>Granulés^{II}</i>	Granulaty ^{II}
Praeparationes pharmaceuticae in vasis cum pressu^{II}	<i>Pressurised pharmaceutical preparations^{II};</i> <i>Préparations pharmaceutiques pressurisées^{II}</i>	Preparaty farmaceutyczne w pojemnikach pod ciśnieniem ^{II}
Styli^{II}	<i>Sticks^{II};</i> <i>Bâtons^{II}</i>	Pręciki ^{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 anthracis adsorbatum ab colato culturarum ad usum humanum^{II}	<i>Anthrax vaccine for human use (adsorbed, prepared from culture filtrates)^{II};</i> <i>Vaccin de la fièvre charbonneuse pour usage humain (adsorbé, préparé à partir de filtrats de culture)^{II}</i>	Szczepionka przeciw wąglikowi stosowana u ludzi, adsorbowana, przygotowana z przesączy hodowli ^{II}
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et haemophilii 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, krzućcowi (bezkomórkowa, złożona) i haemophilus typ b (skoniugowana), adsorbowana ^{II}
Vaccinum encephalitidis ixodibus advectae inactivatum^{II}	<i>Tick-borne encephalitis vaccine (inactivated)^{II};</i> <i>Vaccin inactivé de l'encéphalite verno-estivale^{II}</i>	Szczepionka przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu, inaktywowana ^{II}
Vaccinum febris flavae vivum^{II}	<i>Yellow fever vaccine (live)^{II};</i> <i>Vaccin vivant de la fièvre jaune^{II}</i>	Szczepionka przeciw żółtej febrze, żywą ^{II}
Vaccinum febris typhoidis^{II}	<i>Typhoid vaccine^{II};</i> <i>Vaccin typhoïdique^{II}</i>	Szczepionka przeciw durowi brzusznemu ^{II}
Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum^{II}	<i>Typhoid polysaccharide vaccine^{II};</i> <i>Vaccin typhoïdique polyosidique^{II}</i>	Szczepionka przeciw durowi brzusznemu, polisacharydowa ^{II}
Vaccinum haemophili stirpis b coniugatum^{II}	<i>Haemophilus type b conjugate vaccine^{II};</i> <i>Vaccin conjugué de l'haemophilus type b^{II}</i>	Szczepionka przeciw haemophilus typ b, skoniugowana ^{II}
Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum et febris typhoidis polysaccharidicum^{II}	<i>Hepatitis A (inactivated, adsorbed) and typhoid polysaccharide vaccine^{II};</i> <i>Vaccin de l'hépatite A (inactivé, adsorbé) et typhoïdique polyosidique^{II}</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A (inaktywowana, adsorbowana) i durowi brzusznemu, polisacharydowa ^{II}
Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum^{II}	<i>Hepatitis A vaccine (inactivated, adsorbed)^{II};</i> <i>Vaccin de l'hépatite A (inactivé, adsorbé)^{II}</i>	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, inaktywowana, adsorbowana ^{II}

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

Vaccinum parotitidis vivum^{II}	<i>Mumps vaccine (live)^{II};</i> <i>Vaccin vivant des oreillons^{II}</i>	Szczepionka przeciw śwince, żywa ^{II}
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum^{II}	<i>Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (adsorbed)^{II};</i> <i>Vaccin pneumococcique polyosidique conjugué adsorbé^{II}</i>	Szczepionka przeciw pneumokokom, polisacharydowa, skoniugowana, adsorbowana ^{II}
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum^{II}	<i>Pneumococcal polysaccharide vaccine^{II};</i> <i>Vaccin pneumococcique polyosidique^{II}</i>	Szczepionka przeciw pneumokokom, polisacharydowa ^{II}
Vaccinum poliomyelitis inactivatum^{II}	<i>Poliomyelitis vaccine (inactivated)^{II};</i> <i>Vaccin poliomyélétique inactive^{II}</i>	Szczepionka przeciw poliomyelitis, inaktywowana ^{II}
Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum^{II}	<i>Rabies vaccine for human use prepared in cell cultures^{II};</i> <i>Vaccin rabique pour usage humain préparé sur cultures cellulaires^{II}</i>	Szczepionka przeciw wściekliźnie stosowana u ludzi, przygotowana w hodowlach komórek ^{II}
Vaccinum rubellae vivum^{II}	<i>Rubella vaccine (live)^{II};</i> <i>Vaccin rubéoleux vivant^{II}</i>	Szczepionka przeciw różyczce, żywa ^{II}
Vaccinum varicellae vivum^{II}	<i>Varicella vaccine (live)^{II};</i> <i>Vaccin varicelleux vivant^{II}</i>	Szczepionka przeciw ospie wietrznej, żywa ^{II}
Vaccinum variolae vivum^{II}	<i>Smallpox vaccine (live)^{II};</i> <i>Vaccin vivant de la variole^{II}</i>	Szczepionka przeciw ospie prawdziwej, żywa ^{II}
Vaccinum zonae vivum^{II}	<i>Shingles (herpes zoster) vaccine (live)^{II};</i> <i>Vaccin vivant du zona^{II}</i>	Szczepionka przeciw półpaściowi, żywa ^{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
Gallii (⁶⁸Ga) edotreotidi solutio inyectabilis^{III}	<i>Gallium (⁶⁸Ga) edotreotide injection^{III};</i> <i>Gallium (⁶⁸Ga) édotréotide (solution injectable de)^{III}</i>	Galu (⁶⁸ Ga) edotreotyd, roztwór do wstrzykiwań ^{III}

**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
Akebiae caulis^{II}	<i>Akebia stem^{II};</i> <i>Akebia (tige d')^{II}</i>	Łodyga akebii ^{II}
Allii sativi bulbi pulvis^{II}	<i>Garlic powder^{II};</i> <i>Ail (poudre d')^{II}</i>	Sproszkowana cebula czosnku ^{II}
Evodiae fructus^{III}	<i>Evodia fruit^{III};</i> <i>Evodia (fruit d')^{III}</i>	Owoc ewodii ^{III}
Gastrodiae rhizoma^I	<i>Gastrodia rhizome^I;</i> <i>Gastrodia (rhizome de)^I</i>	Kłącze gastrodii ^I

Harpagophyt radix^{III}	<i>Devil's claw root^{III}; Harpagophytum (racine d')^{III}</i>	Korzeń hakorośli ^{III}
Isatidis radix^{II}	<i>Isatis root^{II}; Pastel (racine de)^{II}</i>	Korzeń urzetu barwierskiego ^{II}
Marrubii herba^{II}	<i>White horehound^{II}; Marrube blanc (parties aériennes fleuries de)^{II}</i>	Ziele szanty ^{II}
Myrtilli fructus recens^{II}	<i>Bilberry fruit, fresh^{II}; Myrtille (fruit frais de)^{II}</i>	Owoc borówki czernicy, świeży ^{II}
Myrtilli fructus siccus^{II}	<i>Bilberry fruit, dried^{II}; Myrtille (fruit sec de)^{II}</i>	Owoc borówki czernicy, suchy ^{II}
Platycodonis radix^{III}	<i>Platycodon root^{III}; Platycodon (racine de)^{III}</i>	Korzeń rozwaru ^{III}
Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum^{II}	<i>Milk thistle dry extract, refined and standardised^{II}; Chardon marie (extrait sec purifié et titré de)^{II}</i>	Wyciąg suchy oczyszczony i standaryzowany z owoców ostropestu ^{II}
Sophorae flavescentis radix^I	<i>Lightyellow sophora root^I; Sophora flavesrens (racine de)^I</i>	Korzeń szupinu żółtego ^I
Trigonellae foenugraeci semen^{II}	<i>Fenugreek^{II}; Fenugrec^{II}</i>	Nasienie kozieradki ^{II}

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Digitalis purpurea ad praeparationes homoeopathicas^I	<i>Digitalis for homoeopathic preparations^I; Digitalis purpurea pour préparations homéopathiques^I</i>	Naparstnica purpurowa do preparatów homeopatycznych ^I

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE (MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Acidi methacrylici et ethylis acrylatis polymerisatum 1:1^{II}	<i>Methacrylic acid - ethyl acrylate copolymer (1:1)^{II}; Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1)^{II}</i>	Kwasu metakrylowego i etylu akrylanu kopolimer (1:1) ^{II}
Acidum zoledronicum monohydricum^I	<i>Zoledronic acid monohydrate^I; Zolédronique (acide) monohydraté^I</i>	Kwas zoledronowy jednowodny ^I
Albendazolum^{III}	<i>Albendazole^{III}*</i>	Albendazol ^{III}
Amikacini sulfas^{II}	<i>Amikacin sulfate^{II}; Amikacine (sulfate d')^{II}</i>	Amikacyny siarczan ^{II}
Amisulpridum^{II}	<i>Amisulpride^{II}*</i>	Amisulpryd ^{II}
Ammonio methacrylatis copolymerum A^{II}	<i>Ammonio methacrylate copolymer (type A)^{II}; Copolymère d'ammonio méthacrylate (type A)^{II}</i>	Amoniowego metakrylanu kopolimer (typ A) ^{II}
Ammonio methacrylatis copolymerum B^{II}	<i>Ammonio methacrylate copolymer (type B)^{II}; Copolymère d'ammonio méthacrylate (type B)^{II}</i>	Amoniowego metakrylanu kopolimer (typ B) ^{II}

Amyla hydroxyethyla^{II}	<i>Starches, hydroxyethyl^{II}; Amidons hydroxyéthylés^{II}</i>	Skrombie hydroksyetylowe ^{II}
Aprotinini solutio concentrata^{II}	<i>Aprotinin concentrated solution^{II}; Aprotinine (solution concentrée d')^{II}</i>	Aprotyniny koncentrat ^{II}
Aprotininum^{II}	<i>Aprotinin^{II}; Aprotinine^{II}</i>	Aprotynina ^{II}
Arachidis oleum hydrogenatum^{II}	<i>Arachis oil, hydrogenated^{II}; Arachide (huile d') hydrogénée^{II}</i>	Olej arachidowy uwodorniony ^{II}
Arachidis oleum raffinatum^{II}	<i>Arachis oil, refined^{II}; Arachide (huile d') raffinée^{II}</i>	Olej arachidowy oczyszczony ^{II}
Azithromycinum^{III}	<i>Azithromycin^{III}; Azithromycine^{III}</i>	Azytromycyna ^{III}
Bacitracinum zincum^{III}	<i>Bacitracin zinc^{III}; Bacitracine-zinc^{III}</i>	Bacytracyna cynkowa ^{III}
Bacitracinum^{III}	<i>Bacitracin^{III}; Bacitracine^{III}</i>	Bacytracyna ^{III}
Benzathini phenoxyethylpenicillinum tetrahydricum^I	<i>Phenoxyethylpenicillin (benzathine) tetrahydrate^I; Benzathine phénoxyméthylpénicilline tétrahydratée^I</i>	Fenoksymetylopenicylina benzatynowa czterowodna ^I
Benzylpenicillinum benzathinum**/ Benzathini benzylpenicillinum tetrahydricum^{II, IV}	<i>Benzylpenicillin, benzathine**/ Benzylpenicillin (benzathine) tetrahydrate^{II, IV}; Benzathine benzylpénicilline**/ Benzathine benzylpénicilline tétrahydratée^{II, IV}</i>	Benzylopenicylina benzatynowa**/ Benzylopenicylina benzatynowa czterowodna ^{II, IV}
Calcifediolum**/ Calcifediolum monohydricum^{II, IV}	<i>Calcifediol**/ Calcifediol monohydrate^{II, IV}; Calcifédiol**/ Calcifédiol monohydraté^{II, IV}</i>	Kalcyfediol**/ Kalcyfediol jednowodny ^{II, IV}
Calcii hydrogenophosphas^{II}	<i>Calcium hydrogen phosphate^{II}; Calcium (hydrogénophosphate de)^{II}</i>	Wapnia wodorofosforan ^{II}
Calcipotriolum monohydricum^{II}	<i>Calcipotriol monohydrate^{II}; Calcipotriol monohydraté^{II}</i>	Kalcypotriol jednowodny ^{II}
Calcipotriolum^{II}	<i>Calcipotriol^{II}*</i>	Kalcypotriol ^{II}
Cellulosum microcristallinum^{II}	<i>Cellulose, microcrystalline^{II}; Cellulose microcristalline^{II}</i>	Celuloza mikrokystaliczna ^{II}
Chlorobutanolum hemihydricum^{II}	<i>Chlorobutanol hemihydrate^{II}; Chlorobutanol hémihydraté^{II}</i>	Chlorobutanol półwodny ^{II}
Chlorobutanolum^{II}	<i>Chlorobutanol^{II}*</i>	Chlorobutanol ^{II}
Cholecalciferolum densatum oleosum^{II}	<i>Cholecalciferol concentrate (oily form)^{II}; Cholécalciférol (concentrat de), forme huileuse^{II}</i>	Cholekalcyferolu koncentrat olejowy ^{II}
Cinchocaini hydrochloridum^{II}	<i>Cinchocaine hydrochloride^{II}; Cinchocaine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Cynchokainy chlorowodorek ^{II}
Colistini sulfas^{II}	<i>Colistin sulfate^{II}; Colistine (sulfate de)^{II}</i>	Kolistyny siarczan ^{II}
Cystinum^{II}	<i>Cystine^{II}*</i>	Cystyna ^{II}
Cytarabinum^{II}	<i>Cytarabine^{II}*</i>	Cytarabina ^{II}
Desoxycortoni acetas^V	<i>Desoxycortone acetate^V; Désoxycortone (acétate de)^V</i>	Dezoksykortonu octan ^V
Dextrinum^{III}	<i>Dextrin^{III}; Dextrine^{III}</i>	Dekstryyna ^{III}
Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium^{II}	<i>Dihydrostreptomycin sulfate for veterinary use^{II}; Dihydrostreptomycine (sulfate de) pour usage vétérinaire^{II}</i>	Dihydrostreptomycyny siarczan do użytku weterynaryjnego ^{II}

Dihydrotachysterolum^{II}	<i>Dihydrotachysterol^{II};</i> <i>Dihydrotachystérol^{II}</i>	Dihydrotachysterol ^{II}
Dinatrii phosphas dodecahydricus^{II}	<i>Disodium phosphate dodecahydrate^{II};</i> <i>Phosphate disodique dodécahydrate^{II}</i>	Disodu fosforan dwunastowodny ^{II}
Ebastinum^{II}	<i>Ebastine^{II};</i> <i>Ébastine^{II}</i>	Ebastyna ^{II}
Emetini hydrochloridum pentahydricum^V	<i>Emetine hydrochloride pentahydrate^V;</i> <i>Émétine (chlorhydrate d')</i> <i>pentahydraté^V</i>	Emetyny chlorowodorek pięciowodny ^V
Erythropoietini solutio concentrata^{II}	<i>Erythropoietin concentrated solution^{II};</i> <i>Érythropoïétine (solution concentrée d')^{II}</i>	Erytropoetyny koncentrat ^{II}
Ethosuximidum^{II}	<i>Ethosuximide^{II};</i> <i>Éthosuximide^{II}</i>	Etosuksymid ^{II}
Follitropini solutio concentrata^{III}	<i>Follitropin concentrated solution^{III};</i> <i>Follitropine (solution concentrée de)^{III}</i>	Folitropiny koncentrat ^{III}
Follitropinum^{III}	<i>Follitropin^{III};</i> <i>Follitropine^{III}</i>	Folitropina ^{III}
Galantamini hydrobromidum^{III}	<i>Galantamine hydrobromide^{III};</i> <i>Galantamine (bromhydrate de)^{III}</i>	Galantaminy bromowodorek ^{III}
Glycerolum (85 per centum)^{II}	<i>Glycerol (85 per cent)^{II};</i> <i>Glycérol à 85 pour cent^{II}</i>	Glicerol 85% ^{II}
Glycerolum^{II}	<i>Glycerol^{II};</i> <i>Glycérol^{II}</i>	Glicerol ^{II}
Goserelinum^{III}	<i>Goserelin^{III};</i> <i>Goséreline^{III}</i>	Goserelina ^{III}
Granisetroni hydrochloridum^{II}	<i>Granisetron hydrochloride^{II};</i> <i>Granisétron (chlorhydrate de)^{II}</i>	Granisetronu chlorowodorek ^{II}
Griseofulvinum^{II}	<i>Griseofulvin^{II};</i> <i>Griséofulvine^{II}</i>	Gryzeofulwina ^{II}
Guaifenesinum^{III}	<i>Guaifenesin^{III};</i> <i>Guaifénésine^{III}</i>	Gwajafenezyna ^{III}
Hyoscini butylbromidum (Scopolamini butylbromidum)^{III}	<i>Hyoscine butylbromide (Scopolamine butylbromide)^{III};</i> <i>Hyoscine (butylbromure d')</i> <i>(Scopolamine (butylbromure de))^{III}</i>	Hioscyny butylobromek (Skopolaminy butylobromek) ^{III}
Hypromellosum^{II}	<i>Hypromellose^{II}*</i>	Hypromeloza ^{II}
Ibuprofenum^{III}	<i>Ibuprofen^{III};</i> <i>Ibuprofene^{III}</i>	Ibuprofen ^{III}
Imatinibi mesilas^{III}	<i>Imatinib mesilate^{III};</i> <i>Imatinib (mésilate d')^{III}</i>	Imatynibu mezylan ^{III}
Imidaclopridum ad usum veterinarium^I	<i>Imidacloprid for veterinary use^I;</i> <i>Imidaclopride pour usage vétérinaire^I</i>	Imidaklopryd do użytku weterynaryjnego ^I
Infliximabum solutio concentrata^I	<i>Infliximab concentrated solution^I;</i> <i>Infliximab (solution concentrée d')^I</i>	Infliksymabu koncentrat ^I
Ipratropii bromidum^{III}	<i>Ipratropium bromide^{III};</i> <i>Ipratropium (bromure d')^{III}</i>	Ipratropiowy bromek ^{III}
Kalii sulfas^{II}	<i>Potassium sulfate^{II};</i> <i>Potassium (sulfate de)^{II}</i>	Potasu siarczan ^{II}
Kanamycini monosulfas^{II}	<i>Kanamycin monosulfate^{II};</i> <i>Kanamycine (monosulfate de)^{II}</i>	Kanamycyny monosiarczan ^{II}
Kanamycini sulfas acidus^{II}	<i>Kanamycin acid sulfate^{II};</i> <i>Kanamycine (sulfate acide de)^{II}</i>	Kanamycyny monosiarczan z kwasem siarkowym ^{II}
Levocarnitinum^{II}	<i>Levod carnitine^{II};</i> <i>Lévocarnitine^{II}</i>	Lewokarnityna ^{II}

Lidocaini hydrochloridum**/ Lidocaini hydrochloridum monohydricum^{II, IV}	<i>Lidocaine hydrochloride**/ Lidocaine hydrochloride monohydrate^{II, IV}; Lidocaïne (chlorhydrate de)**/ Lidocaïne (chlorhydrate de) monohydraté^{II, IV}</i>	Lidokainy chlorowodorek**/ Lidokainy chlorowodorek jednowodny ^{II, IV}
Mepivacaini hydrochloridum^{II}	<i>Mepivacaine hydrochloride^{II}; Mépivacaïne (chlorhydrate de)^{II}</i>	Mepiwakainy chlorowodorek ^{II}
Mesalazinum^{III}	<i>Mesalazine^{III}; Mésalazine^{III}</i>	Mesalazyna ^{III}
Methylcellulosum^{II}	<i>Methylcellulose^{II}; Méthylcellulose^{II}</i>	Metyloceluloza ^{II}
Milbemycinum oximum ad usum veterinarium^{III}	<i>Milbemycin oxime for veterinary use^{III}; Milbémycine oxime pour usage vétérinaire^{III}</i>	Milbemycyny oksym do użytku weterynaryjnego ^{III}
Natrii sulfas anhydricus^{II}	<i>Sodium sulfate, anhydrous^{II}; Sodium (sulfate de) anhydre^{II}</i>	Sodu siarczan bezwodny ^{II}
Natrii sulfas decahydricus^{II}	<i>Sodium sulfate decahydrate^{II}; Sodium (sulfate de) décahydrate^{II}</i>	Sodu siarczan dziesięciowodny ^{II}
Nystatinum^{II}	<i>Nystatin^{II}; Nystatine^{II}</i>	Nystatyna ^{II}
Pantoprazolum naticum sesquihydricum^{II}	<i>Pantoprazole sodium sesquihydrate^{II}; Pantoprazole sodique sesquihydraté^{II}</i>	Pantoprazol sodowy półtorawodny ^{II}
Pentobarbitalum naticum^{II}	<i>Pentobarbital sodium^{II}; Pentobarbital sodique^{II}</i>	Pentobarbital sodowy ^{II}
Pentobarbitalum^{II}	<i>Pentobarbital^{II*}</i>	Pentobarbital ^{II}
Phenytoinum naticum^{II}	<i>Phenytoin sodium^{II}; Phénytoïne sodique^{II}</i>	Fenytoina sodowa ^{II}
Phenytoinum^{II}	<i>Phenytoin^{II}; Phénytoïne^{II}</i>	Fenytoina ^{II}
Phytomenadionum^V	<i>Phytomenadione^V; Phytoménadione^V</i>	Fitomenadion ^V
Phytomenadionum racemicum^I	<i>Phytomenadione, racemic^I; Phytoménadione racémique^I</i>	Fitomenadion racemiczny ^I
Podophyllotoxinum^I	<i>Podophyllotoxin^I; Podophyllotoxine^I</i>	Podofylotoksyna ^I
Primaquini diphosphas^{II}	<i>Primaquine diphosphate^{II}; Primaquine (diphosphate de)^{II}</i>	Prymachiny difosforan ^{II}
Protamini sulfas^{II}	<i>Protamine sulfate^{II}; Protamine (sulfate de)^{II}</i>	Protaminy siarczan ^{II}
Quetiapini fumaras^{III}	<i>Quetiapine fumarate^{III}; Quétiapine (fumarate de)^{III}</i>	Kwetiapiny fumaran ^{III}
Ranitidini hydrochloridum^{III}	<i>Ranitidine hydrochloride^{III}; Ranitidine (chlorhydrate de)^{III}</i>	Ranitydyny chlorowodorek ^{III}
Rifamycinum naticum^{II}	<i>Rifamycin sodium^{II}; Rifamycine sodique^{II}</i>	Ryfamycyna sodowa ^{II}
Ropiniroli hydrochloridum^{II}	<i>Ropinirole hydrochloride^{II}; Ropinirole (chlorhydrate de)^{II}</i>	Ropinirolu chlorowodorek ^{II}
Rotigotinum^I	<i>Rotigotine^{I*}</i>	Rotygotyna ^I
Solutiones ad haemocolaturam haemodiacolaturamque^{II}	<i>Haemofiltration and haemodiafiltration, solutions for^{II}; Solutions pour hémodialyse et pour hémodiafiltration^{II}</i>	Roztwory do hemofiltracji i hemodiafiltracji ^{II}
Solutiones ad haemodialysem^{II}	<i>Haemodialysis, solutions for^{II}; Solutions pour hémodialyse^{II}</i>	Roztwory do hemodializy ^{II}
Solutiones ad peritonealem dialysem^{II}	<i>Peritoneal dialysis, solutions for^{II}; Solutions pour dialyse péritonéale^{II}</i>	Roztwory do dializy otrzewnowej ^{II}

Solutiones concentratae ad haemocolaturam haemodiacolaturamque^I	<i>Haemofiltration and haemodiafiltration, concentrated solutions for^I; Solutions concentrées pour hémofiltration et pour hémodiafiltration^I</i>	Koncentraty do hemofiltracji i hemodializacji ^I
Streptokinasi solutio concentrata^{II}	<i>Streptokinase concentrated solution^{II}; Streptokinase (solution concentrée de)^{II}</i>	Streptokinazy koncentrat ^{II}
Streptomycini sulfas^{II}	<i>Streptomycin sulfate^{II}; Streptomycine (sulfate de)^{II}</i>	Streptomycyny siarczan ^{II}
Sulfobutylbetadexum natricum^I	<i>Sulfobutylbetadex sodium^I; Sulfobutylbétadex sodique^I</i>	Sulfobutylobetadeks sodowy ^I
Tigecyclinum^{II}	<i>Tigecycline^{II}; Tigécycline^{II}</i>	Tygecyklin ^{II}
Toxinum botulinicum A ad injectabile^{II}	<i>Botulinum toxin type A for injection^{II}; Toxine botulinique type A pour préparation injectable^{II}</i>	Toksyna botulinowa (typ A) do wstrzykiwań ^{II}
Toxinum botulinicum B ad injectabile^{II}	<i>Botulinum toxin type B for injection^{II}; Toxine botulinique type B pour préparation injectable^{II}</i>	Toksyna botulinowa (typ B) do wstrzykiwań ^{II}