

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE TYTUŁÓW ROZDZIAŁÓW I MONOGRAFII ZAWARTYCH W SUPLEMENCIE 10.8 FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ

TEKSTY PODSTAWOWE (GENERAL CHAPTERS, CHAPITRES GÉNÉRAUX)

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
2.5.	Assays; Méthodes de dosage	Oznaczanie zawartości
2.5.3.	Hydroxyl value ^{II} ; Indice d'hydroxyle ^{II}	Liczba hydroksylowa ^{II}
2.9.	Pharmaceutical technical procedures; Méthodes de pharmacotechnie	Metody badania postaci leku
2.9.12.	Sieve test ^{II} ; Classification granulométrique des poudres par tamisage ^{II}	Analiza sitowa ^{II}
4.	REAGENTS ^{II} ; RÉACTIFS ^{II}	ODCZYNNIKI ^{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}

MONOGRAFIE OGÓLNE (GENERAL MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES GÉNÉRALES)

Nazwa lacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Praecursores chimici ad radiopharmaceutica ^{II}	Chemical precursors for radiopharmaceutical preparations ^{II} ; Précurseurs chimiques pour préparations radiopharmaceutiques ^{II}	Prekursory chemiczne do preparatów radiofarmaceutycznych ^{II}

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

Nazwa lacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Rectalia ^{II}	Rectal preparations ^{II} ; Préparations rectales ^{II}	Preparaty doodbytnicze ^{II}

**MONOGRAFIE SZCZEGÓLOWE 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 adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria vaccine (adsorbed)^{II}; Vaccin diphtérique adsorbé^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, adsorbowana ^{II}
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 antygenu (antygenów) ^{II}
Vaccinum diphtheriae, antigenis minutum, adsorbatum^{II}	<i>Diphtheria vaccine (adsorbed, reduced antigen content)^{II}; Vaccin diphtérique adsorbé, à teneur réduite en antigène^{II}</i>	Szczepionka przeciw błonicy, adsorbowana o zmniejszonej zawartości antygenu ^{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 coquelucheur (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 coquelucheur (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 coquelucheur (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, coquelucheur (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 hepatitidis 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, coqueluchéux (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, 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}; Vaccin diphtérique, tétanique, coqueluchéux (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 haemophilus 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), poliomylétique (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 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 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 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}

**MONOGRAFIE SZCZEGÓLOWE SZCZEPIONEK DO UŻYTKU
WETERYNARYJNEGO**
**(MONOGRAPHS ON VACCINES FOR VETERINARY USE, MONOGRAPHIES DES
VACCINS POUR USAGE VÉTÉRINAIRE)**

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Vaccinum Clostridii novyi B ad usum veterinarium^{II}	<i>Clostridium novyi (type B) vaccine for veterinary use^{II}; Vaccin de Clostridium novyi (type B) pour usage vétérinaire^{II}</i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium novyi</i> (typ B) do użytku weterynaryjnego ^{II}
Vaccinum Clostridii perfringens ad usum veterinarium^{II}	<i>Clostridium perfringens vaccine for veterinary use^{II}; Vaccin de Clostridium perfringens pour usage vétérinaire^{II}</i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium perfringens</i> do użytku weterynaryjnego ^{II}
Vaccinum Clostridii septici ad usum veterinarium^{II}	<i>Clostridium septicum vaccine for veterinary use^{II}; Vaccin de Clostridium septicum pour usage vétérinaire^{II}</i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium septicum</i> do użytku weterynaryjnego ^{II}

**MONOGRAFIE SZCZEGÓLOWE PREPARATÓW
RADIOFARMACEUTYCNYCH I MATERIAŁÓW WYJŚCIOWYCH DO
PREPARATÓW RADIOFARMACEUTYCNYCH**
*(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^{II}	<i>Betiatide for radiopharmaceutical preparations^{II}; Bétatiade pour préparations radiopharmaceutiques^{II}</i>	Betiatyd do preparatów radiofarmaceutycznych ^{II}
Cupri tetramibi tetrafluoroboras ad radiopharmaceutica^{II}	<i>Copper tetramibi tetrafluoroborate for radiopharmaceutical preparations^{II}; Cuivre (tétrafluoroborate de tétramibi-) pour préparations radiopharmaceutiques^{II}</i>	Miedzi tetramibu tetrafluoroboran do preparatów radiofarmaceutycznych ^{II}
Fluoroethyl-L-tyrosini (¹⁸F) solutio inyectabilis^{II}	<i>Fluoroethyl-L-tyrosine (¹⁸F) injection^{II}; Fluoroéthyl-L-tyrosine (¹⁸F) (solution injectable de)^{II}</i>	Fluoroetylo-L-tyrozyna (¹⁸ F), roztwór do wstrzykiwań ^{II}
Natrii molybdatis (⁹⁹Mo) fissione formati solutio^{II}	<i>Sodium molybdate (⁹⁹Mo) solution (fission)^{II}; Sodium (molybdate (⁹⁹Mo) de, obtenu par fission), solution de^{II}</i>	Sodu molibdenian (⁹⁹ Mo) z materiałów rozszczepialnych, roztwór ^{II}
Sulfuris colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio inyectabilis^V	<i>Technetium (^{99m}Tc) colloidal sulfur injection^V; Technétium (^{99m}Tc) (soufre colloïdal et de), solution injectable de^V</i>	Siarka koloidalna z technetem (^{99m} Tc), roztwór do wstrzykiwań ^V
Technetii (^{99m}Tc) macrosalbi suspensio inyectabilis^{II}	<i>Technetium (^{99m}Tc) macrosalb injection^{II}; Technétium (^{99m}Tc) (macrosalb-), suspension injectable de^{II}</i>	Makrosalb z technetem (^{99m} Tc), zawiesina do wstrzykiwań ^{II}

**MONOGRAFIE SZCZEGÓLOWE 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
Arnicae flos^{II}	<i>Arnica flower^{II}; Arnica (fleur d')^{II}</i>	Kwiat arniki ^{II}
Arnicae tinctura^{II}	<i>Arnica tincture^{II}; Arnica (teinture d')^{II}</i>	Nalewka z kwiatu arniki ^{II}
Echinaceae purpureae herbae succus expressus et confirmatus sine ethanolo^I	<i>Purple coneflower herb expressed juice, stabilised without ethanol^I; Échinacée pourpre (parties aériennes d'). jus d'expression stabilisé sans éthanole^I</i>	Wyciągnięty sok z ziela jeżówkii purpurowej, stabilizowany bez użycia etanolu ^I
Echinaceae purpureae herbae succus expressus et ethanolo confirmatus^I	<i>Purple coneflower herb expressed juice, stabilised with ethanol^I; Échinacée pourpre (parties aériennes d'). jus d'expression stabilisé avec de l'éthanol des^I</i>	Wyciągnięty sok z ziela jeżówkii purpurowej, stabilizowany etanolem ^I

Leonuri japonici herba^I	<i>Chinese motherwort^I; Agripaume de Chine^I</i>	Ziele serdecznika japońskiego ^I
Sabalis serrulatae fructus^{II}	<i>Saw palmetto fruit^{II}; Palmier de Floride (fruit de)^{II}</i>	Owoc palmy sabal ^{II}
Verbasci flos^{II}	<i>Mullein flower^{II}; Bouillon blanc (fleur de)^{II}</i>	Kwiat dziewczyny ^{II}

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Via praeparandi stirpes homoeopathicas et potentificandi^{II}	<i>Methods of preparation of homoeopathic stocks and potentisation^{II}; Méthodes de préparation des souches homéopathiques et déconcentration^{II}</i>	Metody przygotowania homeopatycznych preparatów wyjściowych i potencjonowanie ^{II}

**MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE
(MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES)**

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Acidum ascorbicum^{II}	<i>Ascorbic acid^{II}; Ascorbique (acide)^{II}</i>	Kwas askorbowy ^{II}
Acidum folicum hydricum^{II}	<i>Folic acid hydrate^{II}; Folique (acide) hydraté^{II}</i>	Kwas foliowy uwodniony ^{II}
Acidum hydrochloridum concentratum^{II}	<i>Hydrochloric acid, concentrated^{II}; Chlorhydrique (acide) concentré^{II}</i>	Kwas solny stężony ^{II}
Acidum hydrochloridum dilutum^{II}	<i>Hydrochloric acid, dilute^{II}; Chlorhydrique (acide) dilué^{II}</i>	Kwas solny rozcieńczony ^{II}
Aer medicinalis^{II}	<i>Air, medicinal^{II}; Air médicinal^{II}</i>	Powietrze medyczne ^{II}
Aminoglutethimidum^V	<i>Aminoglutethimide^V; Aminoglutéthimide^V</i>	Aminoglutetimid ^V
Aprotinini solutio concentrata^{III}	<i>Aprotinin concentrated solution^{III}; Aprotinine (solution concentrée d')^{III}</i>	Aprotyniny koncentrat ^{III}
Bromazepamum^{II}	<i>Bromazepam^{II}; Bromazépam^{II}</i>	Bromazepam ^{II}
Calcii gluconas ad injectabile^{II}	<i>Calcium gluconate for injection^{II}; Calcium (gluconate de) pour solution injectable***/Calcium (gluconate de) pour préparations injectables^{II, IV}</i>	Wapnia glukonian do wstrzykiwań ^{II}
Cholecalciferoli pulvis^{II}	<i>Cholecalciferol concentrate (powder form)^{II}; Cholécalciférol (concentrat de), forme pulvérulente^{II}</i>	Cholekalcyferol, proszek ^{II}
Domperidoni maleas^{II}	<i>Domperidone maleate^{II}; Dompéridone (maléate de)^{II}</i>	Domperydona maleinian ^{II}
Domperidonum^{II}	<i>Domperidone^{II}; Dompéridone^{II}</i>	Domperydona ^{II}
Dronedaromi hydrochloridum^{II}	<i>Dronedarone hydrochloride^{II}; Dronédarone (chlorhydrate de)^{II}</i>	Dronedaronu chlorowodorek ^{II}
Dydrogesteronum^{II}	<i>Dydrogesterone^{II}; Dydrogestérone^{II}</i>	Dydrogesteron ^{II}
Fludarabini phosphas^{II}	<i>Fludarabine phosphate^{II}; Fludarabine (phosphate de)^{II}</i>	Fludarabiny fosforan ^{II}

Glycerolum (85 per centum)^{II}	<i>Glycerol (85 per cent)^{II}; Glycérol à 85 pour cent^{II}</i>	Glicerol 85% ^{II}
Glycerolum^{II}	<i>Glycerol^{II}; Glycérol^{II}</i>	Glicerol ^{II}
Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium^{VII}	<i>Gonadotrophin, equine serum, for veterinary use^{VII}; Gonadotropine sérique équine pour usage vétérinaire^{VII}</i>	Gonadotropina surowicy źrebnich kłaczy do użytku weterynaryjnego ^{VII}
Iecoris aselli oleum A***/ Iecoris aselli oleum^{II, IV}	<i>Cod-liver oil (type A)***/ Cod-liver oil^{II, IV}; Foie de morue (huile de) (type A)***/ Foie de morue (huile de)^{II, IV}</i>	Olej wątłuszowy (typ A)***/ Olej wątłuszowy ^{II, IV}
Iecoris aselli oleum B^V	<i>Cod-liver oil (type B)^V; Foie de morue (huile de) (type B)^V</i>	Olej wątłuszowy (typ B) ^V
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intramusculum^{II}	<i>Human normal immunoglobulin for intramuscular administration^{II}; Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intramusculaire^{II}</i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania domięśniowego ^{II}
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum^{II}	<i>Human normal immunoglobulin for intravenous administration^{II}; Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intraveineuse^{II}</i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania dożylnego ^{II}
Immunoglobulinum humanum normale ad usum subdermicum^{II}	<i>Human normal immunoglobulin for subcutaneous administration^{II}; Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie sous-cutanée^{II}</i>	Immunoglobulina ludzka normalna do podania podskórnego ^{II}
Mangani sulfas monohydricus^{II}	<i>Manganese sulfate monohydrate^{II}; Manganèse (sulfate de) monohydrate^{II}</i>	Manganu siarczan jednowodny ^{II}
Mebeverini hydrochloridum^{II}	<i>Mebeverine hydrochloride^{II}; Mébérérine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Mebeweryny chlorowodorek ^{II}
Natrii ascorbas^{II}	<i>Sodium ascorbate^{II}; Ascorbate sodique^{II}</i>	Sodu askorbinian ^{II}
Piperacillinum naticum^{II}	<i>Piperacillin sodium^{II}; Pipéracilline sodique^{II}</i>	Piperacylina sodowa ^{II}
Podophyllotoxinum^{II}	<i>Podophyllotoxin^{II}; Podophyllotoxine^{II}</i>	Podofylotoksyna ^{II}
Protamini sulfas^{II}	<i>Protamine sulfate^{II}; Protamine (sulfate de)^{II}</i>	Protaminy siarczan ^{II}
Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum^{II}	<i>Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate^{II}; Spectinomycine (dichlorhydrate de) pentahydraté^{II}</i>	Spektynomycyny dichlorowodorek pięciowodny ^{II}
Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium^{II}	<i>Spectinomycin sulfate tetrahydrate for veterinary use^{II}; Spectinomycine (sulfate de) tétrahydraté pour usage vétérinaire^{II}</i>	Spektynomycyny siarczan czterowodny do użytku weterynaryjnego ^{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}