

# 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 <sup>II</sup> ; Indice d'hydroxyle <sup>II</sup>	Liczba hydroksylowa <sup>II</sup>
2.9.	Pharmaceutical technical procedures; Méthodes de pharmacotechnie	Metody badania postaci leku
2.9.12.	Sieve test <sup>II</sup> ; Classification granulométrique des poudres par tamisage <sup>II</sup>	Analiza sitowa <sup>II</sup>
4.	REAGENTS <sup>II</sup> ; RÉACTIFS <sup>II</sup>	ODCZYNNIKI <sup>II</sup>
5.22.	Names of herbal drugs used in traditional Chinese medicine <sup>II</sup> ; Noms des drogues végétales utilisées en médecine traditionnelle chinoise <sup>II</sup>	Nazwy substancji roślinnych stosowanych w tradycyjnej medycynie chińskiej <sup>II</sup>

## MONOGRAFIE OGÓLNE (GENERAL MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES GÉNÉRALES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Praecursores chimici ad radiopharmaceutica<sup>II</sup></b>	<i>Chemical precursors for radiopharmaceutical preparations<sup>II</sup>; Précurseurs chimiques pour préparations radiopharmaceutiques<sup>II</sup></i>	Prekursory chemiczne do preparatów radiofarmaceutycznych <sup>II</sup>

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

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
<b>Rectalia<sup>II</sup></b>	<i>Rectal preparations<sup>II</sup>; Préparations rectales<sup>II</sup></i>	Preparaty doodbytnicze <sup>II</sup>

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

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

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

<b>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum<sup>II</sup></b>	<i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)<sup>II</sup>; Vaccin diphthérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé<sup>II</sup></i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus typ b (skoniugowana), adsorbowana <sup>II</sup>
<b>Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum<sup>II</sup></b>	<i>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, prepared in cell cultures)<sup>II</sup>; Vaccin grippal inctivé (antigène de surface, préparé sur cultures cellulaires)<sup>II</sup></i>	Szczepionka przeciw grypie (antygen powierzchniowy), inaktywowana, przygotowana w hodowlach komórek <sup>II</sup>
<b>Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum<sup>II</sup></b>	<i>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated)<sup>II</sup>; Vaccin grippal inactivé (antigène de surface)<sup>II</sup></i>	Szczepionka przeciw grypie (antygen powierzchniowy), inaktywowana <sup>II</sup>
<b>Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum<sup>II</sup></b>	<i>Influenza vaccine (split virion, inactivated)<sup>II</sup>; Vaccin grippal inactivé à virion fragmenté<sup>II</sup></i>	Szczepionka przeciw grypie (rozszczepiony wirion), inaktywowana <sup>II</sup>

## 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
<b>Vaccinum Clostridii novyi B ad usum veterinarium<sup>II</sup></b>	<i>Clostridium novyi (type B) vaccine for veterinary use<sup>II</sup>; Vaccin de Clostridium novyi (type B) pour usage vétérinaire<sup>II</sup></i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium novyi</i> (typ B) do użytku weterynaryjnego <sup>II</sup>
<b>Vaccinum Clostridii perfringentis ad usum veterinarium<sup>II</sup></b>	<i>Clostridium perfringens vaccine for veterinary use<sup>II</sup>; Vaccin de Clostridium perfringens pour usage vétérinaire<sup>II</sup></i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium perfringens</i> do użytku weterynaryjnego <sup>II</sup>
<b>Vaccinum Clostridii septicum ad usum veterinarium<sup>II</sup></b>	<i>Clostridium septicum vaccine for veterinary use<sup>II</sup>; Vaccin de Clostridium septicum pour usage vétérinaire<sup>II</sup></i>	Szczepionka przeciw <i>Clostridium septicum</i> do użytku weterynaryjnego <sup>II</sup>

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

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

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

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

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

## MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE (MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES)

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

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