

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE TYTUŁÓW ROZDZIAŁÓW I MONOGRAFII ZAWARTYCH W SUPLEMENCIE 11.2 FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ

TEKSTY PODSTAWOWE (GENERAL CHAPTERS, CHAPITRES GÉNÉRAUX)

| Nr | Nazwa angielska, francuska | Nazwa polska |
|----|--|--------------------------|
| 4. | REAGENTS ^{II} ; RÉACTIFS ^{II} | ODCZYNNIKI ^{II} |

MONOGRAFIE OGÓLNE (GENERAL MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES GÉNÉRALES)

| Nazwa łacińska | Nazwa angielska, francuska | Nazwa polska |
|--|---|---|
| Anticorpora monoclonalia ad usum humanum^{II} | <i>Monoclonal antibodies for human use^{II};</i> <i>Anticorps monoclonaux pour usage humain^{II}</i> | Przeciwciała monoklonalne do stosowania u ludzi ^{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, tetani et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum^V | <i>Diphtheria, tetanus and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)^V;</i> <i>Vaccin diphtérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé^V</i> | Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), adsorbowana ^V |
| Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris, poliomyelitis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum^V | <i>Diphtheria, tetanus, pertussis (whole cell), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)^V</i> <i>Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé^V</i> | Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (całe komórki), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus typ b (skoniugowana), adsorbowana ^V |
| Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum^V | <i>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)^V;</i> <i>Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé^V</i> | Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona) i wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), adsorbowana ^V |

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

| Nazwa łacińska | Nazwa angielska, francuska | Nazwa polska |
|---|--|---|
| Vaccinum Clostridii botulini ad usum veterinarium^{II} | <i>Clostridium botulinum vaccine for veterinary use^{II};</i> <i>Vaccin botulinique pour usage vétérinaire^{II}</i> | Szczepionka przeciw <i>Clostridium botulinum</i> do użytku weterynaryjnego ^{II} |

**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 |
|--|---|---|
| Arnicae flos^{III} | <i>Arnica flower^{III};</i> <i>Arnica (fleur d')^{III}</i> | Kwiat arniki ^{III} |
| Cucurbitae semen^I | <i>Pumpkin seed^I;</i> <i>Courge (graine de)^I</i> | Nasienie dyni ^I |
| Serratulae coronatae herba^{II} | <i>Serratula coronata herb^{II};</i> <i>Serratula coronata (partie aérienne de)^{II}</i> | Ziele sierpika koronowatego ^{II} |
| Solidaginis herba^{II} | <i>Goldenrod^{II};</i> <i>Solidage^{II}</i> | Ziele nawłoci ^{II} |
| Solidaginis virgaureae herba^{II} | <i>Goldenrod, European^{II};</i> <i>Solidage verge d'or^{II}</i> | Ziele nawłoci pospolitej ^{II} |

**MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE
(MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES)**

| Nazwa łacińska | Nazwa angielska, francuska | Nazwa polska |
|---|---|---|
| Acidum ascorbicum^{II} | <i>Ascorbic acid^{II};</i> <i>Ascorbique (acide)^{II}</i> | Kwas askorbowy ^{II} |
| Acidum stearicum^{III} | <i>Stearic acid^{III};</i> <i>Stéarique (acide)^{III}</i> | Kwas stearynowy ^{III} |
| Aether anaestheticus^V | <i>Ether, anaesthetic^V;</i> <i>Éther anesthésique^V</i> | Eter etylowy do narkozy ^V |
| Aether^{II} | <i>Ether^{II};</i> <i>Éther^{II}</i> | Eter etylowy ^{II} |
| Amylum hydroxypropylum pregelificatum^{II} | <i>Starch, hydroxypropyl, pregelatinised^{II};</i> <i>Amidon hydroxypropylé prégélatinisé^{II}</i> | Skrobia hydroksypropylowa żelowana ^{II} |
| Amylum hydroxypropylum^{II} | <i>Starch, hydroxypropyl^{II};</i> <i>Amidon hydroxypropylé^{II}</i> | Skrobia hydroksypropylowa ^{II} |
| Bupivacaini hydrochloridum^{II} | <i>Bupivacaine hydrochloride^{II};</i> <i>Bupivacaine (chlorhydrate de)^{II}</i> | Bupiwakainy chlorowodorek ^{II} |
| Calcii acetat^{II} | <i>Calcium acetate^{II};</i> <i>Calcium (acétate de)^{II}</i> | Wapnia octan ^{II} |

| | | |
|---|---|---|
| Calcii ascorbas**/ Calcii ascorbas dihydricum^{II, IV} | <i>Calcium ascorbate**/ Calcium ascorbate dihydrate^{II, IV};</i> <i>Calcium (ascorbate de)**/ Calcium (ascorbate de) dihydrate^{II, IV}</i> | Wapnia askorbinian**/ Wapnia askorbinian dwuwodny ^{II, IV} |
| Calcii chloridum dihydricum^{II} | <i>Calcium chloride dihydrate^{II};</i> <i>Calcium (chlorure de) dihydrate^{II}</i> | Wapnia chlorek dwuwodny ^{II} |
| Calcii chloridum hexahydricum^{II} | <i>Calcium chloride hexahydrate^{II};</i> <i>Calcium (chlorure de) hexahydrate^{II}</i> | Wapnia chlorek sześciowodny ^{II} |
| Calcii pantothenas^{II} | <i>Calcium pantothenate^{II};</i> <i>Calcium (pantothénate de)^{II}</i> | Wapnia pantotenian ^{II} |
| Carboxymethylamylum natricum A^{II} | <i>Sodium starch glycolate (type A)^{II};</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type A)^{II}</i> | Karboksymetyloskrobia sodowa (typ A) ^{II} |
| Carboxymethylamylum natricum B^{II} | <i>Sodium starch glycolate (type B)^{II};</i> <i>Carboxyméthylamidon sodique (type B)^{II}</i> | Karboksymetyloskrobia sodowa (typ B) ^{II} |
| Clindamycini phosphas^{II} | <i>Clindamycin phosphate^{II};</i> <i>Clindamycine (phosphate de)^{II}</i> | Klindamycyny fosforan ^{II} |
| Cyclophosphamidum monohydricum^{II} | <i>Cyclophosphamide monohydrate^{II};</i> <i>Cyclophosphamide monohydraté^{II}</i> | Cyklofosfamid jednowodny ^{II} |
| Deferipronum^{III} | <i>Deferiprone^{III};</i> <i>Déferiprone^{III}</i> | Deferypron ^{III} |
| Dinatrii clodronas tetrahydricus^{II} | <i>Clodronate disodium tetrahydrate^{II};</i> <i>Clodronate disodique tétrahydraté^{II}</i> | Disodu kłodronian czterowodny ^{II} |
| Flunarizini dihydrochloridum^{II} | <i>Flunarizine dihydrochloride^{II};</i> <i>Flunarizine (dichlorhydrate de)^{II}</i> | Flunaryzyny dichlorowodorek ^{II} |
| Heparina massae molecularis minoris^{II} | <i>Heparins, low-molecular-mass^{II};</i> <i>Héparines de basse masse moléculaire^{II}</i> | Heparyny drobnocząsteczkowe ^{II} |
| Lysini acetat^{II} | <i>Lysine acetate^{II};</i> <i>Lysine (acétate de)^{II}</i> | Lizyny octan ^{II} |
| Miconazoli nitras^{II} | <i>Miconazole nitrate^{II};</i> <i>Miconazole (nitrate de)^{II}</i> | Mikonazolu azotan ^{II} |
| Mirabegronum^I | <i>Mirabegron^I;</i> <i>Mirabégon^I</i> | Mirabegron ^I |
| Natrii ascorbas^{II} | <i>Sodium ascorbate^{II};</i> <i>Ascorbate sodique^{II}</i> | Sodu askorbinian ^{II} |
| Oxytocinum^{II} | <i>Oxytocin^{II};</i> <i>Oxytocine^{II}</i> | Okcytocyna ^{II} |
| Pemetrexedum dinatricum 2,5-hydricum^{II} | <i>Pemetrexed disodium 2.5-hydrate^{II};</i> <i>Pémétrexed disodique 2,5-hydraté^{II}</i> | Pemetreksed disodowy 2,5-wodny ^{II} |
| Pemetrexedum dinatricum heptahydricum^{II} | <i>Pemetrexed disodium heptahydrate^{II};</i> <i>Pémétrexed disodique heptahydraté^{II}</i> | Pemetreksed disodowy siedmiowodny ^{II} |
| Polysorbatum 20^{II} | <i>Polysorbate 20^{II*}</i> | Polisorbat 20 ^{II} |
| Polysorbatum 40^{II} | <i>Polysorbate 40^{II*}</i> | Polisorbat 40 ^{II} |
| Polysorbatum 60^{II} | <i>Polysorbate 60^{II*}</i> | Polisorbat 60 ^{II} |
| Polysorbatum 80^{II} | <i>Polysorbate 80^{II*}</i> | Polisorbat 80 ^{II} |
| Prednisonum^{II} | <i>Prednison^{II*}</i> | Prednizon ^{II} |
| Promazini hydrochloridum^{II} | <i>Promazine hydrochloride^{II};</i> <i>Promazine (chlorhydrate de)^{II}</i> | Promazyny chlorowodorek ^{II} |
| Propylenglycoli monocaprylas^I | <i>Propylene glycol monocaprylate^I;</i> <i>Propylèneglycol (monocaprylate de)^I</i> | Glikolu propylenowego monokaprylan ^I |
| Propylthiouracilum^{II} | <i>Propylthiouracil^{II};</i> <i>Propylthiouracile^{II}</i> | Propylotiouracyl ^{II} |

| | | |
|---|---|---|
| Riboflavini natrii phosphas**/ Riboflavini natrii phosphas hydricum^{II, IV} | <i>Riboflavin sodium phosphate**/ Riboflavin sodium phosphate hydrate^{II, IV}; Riboflavine (phosphate sodique de)**/ Riboflavine (phosphate sodique de) hydrate^{II, IV}</i> | Ryboflawiny sodu fosforan**/ Ryboflawiny sodu fosforan uwodniony ^{II, IV} |
| Salmeteroli xinafoas^{II} | <i>Salmeterol xinafoate^{II}; Salmétérol (xinafoate de)^{II}</i> | Salmeterolu ksynafonian ^{II} |
| Saxagliptinum monohydricum^I | <i>Saxagliptin monohydrate^I; Saxagliptine monohydraté^I</i> | Saksagliptyna jednowodna ^I |
| Somatropini solutio concentrata^{II} | <i>Somatropin concentrated solution^{II}; Somatropine (solution concentrée de)^{II}</i> | Somatropiny koncentrat ^{II} |
| Somatropini solutio iniectionabilis**/ Somatropinum iniectionabile^{II, IV} | <i>Somatropin solution for injection**/ Somatropin injection^{II, IV}; Somatropine (solution injectable de)**/ Somatropine (préparation injectable de)^{II, IV}</i> | Somatropiny roztwór do wstrzykiwań**/ Somatropiny płyn do wstrzykiwań ^{II, IV} |
| Somatropinum iniectionabile**/ Somatropini pulvis ad praeparationem iniectionabilem^{II, IV} | <i>Somatropin for injection**/ Somatropin powder for injection^{II, IV}; Somatropine pour préparation injectable**/ Somatropine (poudre pour injection de)^{II, IV}</i> | Somatropina do wstrzykiwań**/ Somatropiny proszek do sporządzania płynu do wstrzykiwań ^{II, IV} |
| Somatropinum^{II} | <i>Somatropin^{II}; Somatropine^{II}</i> | Somatropina ^{II} |
| Thiopentalum natricum et natrii carbonas^{II} | <i>Thiopental sodium and sodium carbonate^{II}; Thiopental et carbonate sodiques^{II}</i> | Tiopental sodowy z sodu węglanem ^{II} |
| Titanii dioxidum^{II} | <i>Titanium dioxide^{II}; Titane (dioxyde de)^{II}</i> | Tytanu dwutlenek ^{II} |
| Triethylis citras^{III} | <i>Triethyl citrate^{III}; Triéthyle (citrate de)^{III}</i> | Trietylu cytrynian ^{III} |
| Yohimbini hydrochloridum^{II} | <i>Yohimbine hydrochloride^{II}; Yohimbine (chlorhydrate de)^{II}</i> | Johimbiny chlorowodorek ^{II} |