

## TABELARYCZNE ZESTAWIENIE TYTUŁÓW ROZDZIAŁÓW I MONOGRAFII ZAWARTYCH W SUPLEMENCIE 10.4 FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ

### TEKSTY PODSTAWOWE (GENERAL CHAPTERS, CHAPITRES GÉNÉRAUX)

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
2.5.	Assays; Méthodes de dosage	Oznaczanie zawartości
2.5.29.	Sulfur dioxide <sup>II</sup> ; Dioxyde de soufre <sup>II</sup>	Dwutlenek siarki <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>
5.25.	Process analytical technology <sup>II</sup> ; Contrôle analytique des procédés <sup>II</sup>	Technologia analizy procesu <sup>II</sup>
5.28.	Multivariate statistical process control <sup>I</sup> ; Maîtrise statistique des procédés multivariée <sup>I</sup>	Wielowymiarowa statystyczna kontrola procesów <sup>I</sup>

### MONOGRAFIE OGÓLNE (GENERAL MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES GÉNÉRALES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Immunosera ex animale ad usum humanum <sup>II</sup>	Immunosera for human use, animal <sup>II</sup> ; Immunosérums d'origine animale pour usage humain <sup>II</sup>	Surowice odpornościowe pochodzenia zwierzęcego stosowane u ludzi <sup>II</sup>
Producta ab fermentatione <sup>II</sup>	Products of fermentation <sup>II</sup> ; Produits de fermentation <sup>II</sup>	Produkty fermentacji <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
Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium <sup>II</sup>	Rabies vaccine (inactivated) for veterinary use <sup>II</sup> ; Vaccin rabique inactivé pour usage vétérinaire <sup>II</sup>	Szczepionka przeciw wściekliznie do użytku weterynaryjnego, inaktywowana <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
Gallii ( <sup>68</sup> Ga) PSMA-11 solutio iniectionis <sup>I</sup>	Gallium ( <sup>68</sup> Ga) PSMA-11 injection <sup>I</sup> ; Gallium ( <sup>68</sup> Ga) PSMA-11 (solution injectable de) <sup>I</sup>	Galu ( <sup>68</sup> Ga) PSMA-11, roztwór do wstrzykiwań <sup>I</sup>
Natrii iodidi ( <sup>131</sup> I) solutio <sup>II</sup>	Sodium iodide ( <sup>131</sup> I) solution <sup>II</sup> ; Sodium (iodure ( <sup>131</sup> I) de), solution d' <sup>II</sup>	Sodu jodek ( <sup>131</sup> I), roztwór <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
Forsythiae fructus <sup>I</sup>	Forsythia fruit <sup>I</sup> ; Forsythia (fruit de) <sup>I</sup>	Owoc forsycji <sup>I</sup>
Hibisci sabdariffae flos <sup>III</sup>	Roselle <sup>III</sup> ; Karkadé	Kwiat hibiskusa <sup>III</sup>
Morindae officinalis radix <sup>I</sup>	Morinda root <sup>I</sup> ; Morinda (racine de) <sup>I</sup>	Korzeń morindy <sup>I</sup>
Sanguisorbae radix <sup>II</sup>	Sanguisorba root <sup>II</sup> ; Sanguisorbe (racine de) <sup>II</sup>	Korzeń krwiściągu <sup>II</sup>
Scutellariae baicalensis radix <sup>II</sup>	Baical skullcap root <sup>II</sup> ; Scutellaria baicalensis (racine de) <sup>II</sup>	Korzeń tarczycy bajkalskiej <sup>II</sup>
Tanacetii parthenii herba <sup>II</sup>	Feverfew <sup>II</sup> ; Camomille (grande) <sup>II</sup>	Ziele maruny <sup>II</sup>
Zanthoxyli bungeani pericarpium <sup>II</sup>	Zanthoxylum bungeanum pericarp <sup>II</sup> ; Zanthoxylum bungeanum (péricarpe de) <sup>II</sup>	Owocnia żółtokrzewu <sup>II</sup>

**MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE (MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES)**

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Aciclovirum <sup>II</sup>	Aciclovir <sup>II*</sup>	Acyklowir <sup>II</sup>
Acidum stearicum <sup>II</sup>	Stearic acid <sup>II</sup> ; Stéarique (acide) <sup>II</sup>	Kwas stearynowy <sup>II</sup>
Aluminii phosphas hydricus <sup>II</sup>	Aluminium phosphate, hydrated <sup>II</sup> ; Aluminium (phosphate d') hydraté <sup>II</sup>	Glinu fosforan uwodniony <sup>II</sup>
Amiloridi hydrochloridum dihydricum <sup>III</sup>	Amiloride hydrochloride dihydrate <sup>III</sup> ; Amiloride (chlorhydrate d') dihydraté <sup>III</sup>	Amilorydu chlorowoderek dwuwodny <sup>III</sup>
Ammonii chloridum <sup>II</sup>	Ammonium chloride <sup>II</sup> ; Ammonium (chlorure d') <sup>II</sup>	Amonowy chlorek <sup>II</sup>
Amobarbitalum natricum <sup>V</sup>	Amobarbital sodium <sup>V</sup> ; Amobarbital sodique <sup>V</sup>	Amobarbital sodowy <sup>V</sup>
Amobarbitalum <sup>V</sup>	Amobarbital <sup>V*</sup>	Amobarbital <sup>V</sup>
Aprotinini solutio concentrata <sup>II</sup>	Aprotinin concentrated solution <sup>II</sup> ; Aprotinine (solution concentrée d') <sup>II</sup>	Aprotyniny koncentrat <sup>II</sup>
Aprotininum <sup>II</sup>	Aprotinin <sup>II</sup> ; Aprotinine <sup>II</sup>	Aprotynina <sup>II</sup>

<b>Aripiprazolum<sup>II</sup></b>	<i>Aripiprazole<sup>II*</sup></i>	Arypiprazol <sup>II</sup>
<b>Atorvastatinum calcicum trihydricum<sup>II</sup></b>	<i>Atorvastatin calcium trihydrate<sup>II</sup>; Atorvastatine calcique trihydraté<sup>II</sup></i>	Atorwastatyna wapniowa trójwodna <sup>II</sup>
<b>Benserazidi hydrochloridum<sup>II</sup></b>	<i>Benserazide hydrochloride<sup>II</sup>; Benserazide (chlorhydrate de)<sup>II</sup></i>	Benserazydu chlorowodorek <sup>II</sup>
<b>Benzalkonii chloridi solutio<sup>III</sup></b>	<i>Benzalkonium chloride solution<sup>III</sup>; Benzalkonium (chlorure de), solution de<sup>III</sup></i>	Benzalkoniowy chlorek, roztwór <sup>III</sup>
<b>Benzalkonii chloridum<sup>III</sup></b>	<i>Benzalkonium chloride<sup>III</sup>; Benzalkonium (chlorure de)<sup>III</sup></i>	Benzalkoniowy chlorek <sup>III</sup>
<b>Benzylpenicillinum procainum monohydricum<sup>II</sup></b>	<i>Benzylpenicillin (procaine) monohydrate<sup>II</sup>; Benzylpénicilline procaine monohydraté<sup>II</sup></i>	Benzylopenicylina prokainowa jednowodna <sup>II</sup>
<b>Calcii lactas monohydricus<sup>II</sup></b>	<i>Calcium lactate monohydrate<sup>II</sup>; Calcium (lactate de) monohydraté<sup>II</sup></i>	Wapnia mleczan jednowodny <sup>II</sup>
<b>Calcii lactas pentahydricus<sup>II</sup></b>	<i>Calcium lactate pentahydrate<sup>II</sup>; Calcium (lactate de) pentahydraté<sup>II</sup></i>	Wapnia mleczan pięciowodny <sup>II</sup>
<b>Calcii lactas trihydricus<sup>II</sup></b>	<i>Calcium lactate trihydrate<sup>II</sup>; Calcium (lactate de) trihydraté<sup>II</sup></i>	Wapnia mleczan trójwodny <sup>II</sup>
<b>Calcii pantothenas<sup>II</sup></b>	<i>Calcium pantothenate<sup>II</sup>; Calcium (pantothénate de)<sup>II</sup></i>	Wapnia pantotenian <sup>II</sup>
<b>Carbamazepinum<sup>III</sup></b>	<i>Carbamazepine<sup>III</sup>; Carbamazépine<sup>III</sup></i>	Karbamazepina <sup>III</sup>
<b>Carbomera<sup>II</sup></b>	<i>Carbomers<sup>II</sup>; Carbomères<sup>II</sup></i>	Karbomery <sup>II</sup>
<b>Cellulosi pulvis<sup>II</sup></b>	<i>Cellulose, powdered<sup>II</sup>; Cellulose en poudre<sup>II</sup></i>	Celuloza, proszek <sup>II</sup>
<b>Cellulosum microcristallinum<sup>II</sup></b>	<i>Cellulose, microcrystalline<sup>II</sup>; Cellulose microcristalline<sup>II</sup></i>	Celuloza mikrokrystaliczna <sup>II</sup>
<b>Chlorpromazini hydrochloridum<sup>II</sup></b>	<i>Chlorpromazine hydrochloride<sup>II</sup>; Chlorpromazine (chlorhydrate de)<sup>II</sup></i>	Chlorpromazyny chlorowodorek <sup>II</sup>
<b>Ciclopirox olaminum<sup>III</sup></b>	<i>Ciclopirox olamine<sup>III*</sup></i>	Cyklopiroks z olaminą <sup>III</sup>
<b>Ciclopiroxum<sup>III</sup></b>	<i>Ciclopirox<sup>III*</sup></i>	Cyklopiroks <sup>III</sup>
<b>Cyproheptadini hydrochloridum**/ Cyproheptadini hydrochloridum 1,5-hydricum<sup>II, IV</sup></b>	<i>Cyproheptadine hydrochloride**/ Cyproheptadine hydrochloride 1.5-hydrate<sup>II, IV</sup>; Cyproheptadine (chlorhydrate de)**/ Cyproheptadine (chlorhydrate de) 1,5-hydraté<sup>II, IV</sup></i>	Cyproheptadyny chlorowodorek**/ Cyproheptadyny chlorowodorek 1,5-wodny <sup>II, IV</sup>
<b>Dexamethasoni isonicotinas<sup>II</sup></b>	<i>Dexamethasone isonicotinate<sup>II</sup>; Dexaméthasone (isonicotinate de)<sup>II</sup></i>	Deksametazonu izonikotynian <sup>II</sup>
<b>Dexpanthenolum<sup>II</sup></b>	<i>Dexpanthenol<sup>II</sup>; Dexpanthénol<sup>II</sup></i>	Deksopantenol <sup>II</sup>
<b>Dihydralazini sulfas hydricus<sup>III</sup></b>	<i>Dihydralazine sulfate, hydrated<sup>III</sup>; Dihydralazine (sulfate de) hydraté<sup>III</sup></i>	Dihydralazyny siarczan uwodniony <sup>III</sup>
<b>Disopyramidum<sup>II</sup></b>	<i>Disopyramide<sup>II*</sup></i>	Dyzopiramid <sup>II</sup>
<b>Dosulepini hydrochloridum<sup>II</sup></b>	<i>Dosulepin hydrochloride<sup>II</sup>; Dosulépine (chlorhydrate de)<sup>II</sup></i>	Dozulepiny chlorowodorek <sup>II</sup>
<b>Erythromycinum<sup>II</sup></b>	<i>Erythromycin<sup>II</sup>; Érythromycine<sup>II</sup></i>	Erytromycyna <sup>II</sup>
<b>Fluticasoni propionas<sup>II</sup></b>	<i>Fluticasone propionate<sup>II</sup>; Fluticasone (propionate de)<sup>II</sup></i>	Flutykazonu propionian <sup>II</sup>
<b>Gadobutrolum monohydricum<sup>II</sup></b>	<i>Gadobutrol monohydrate<sup>II</sup>; Gadobutrol monohydraté<sup>II</sup></i>	Gadobutrol jednowodny <sup>II</sup>
<b>Gelatina<sup>II</sup></b>	<i>Gelatin<sup>II</sup>; Gélatine<sup>II</sup></i>	Żelatyna <sup>II</sup>
<b>Hydrargyri dichloridum<sup>II</sup></b>	<i>Mercuric chloride<sup>II</sup>; Mercurique (chlorure)<sup>II</sup></i>	Rtęci(II) chlorek <sup>II</sup>

<b>Hypromellosi phthalas<sup>II</sup></b>	<i>Hypromellose phthalate<sup>II</sup>;</i> <i>Hypromellose (phthalate d')<sup>II</sup></i>	Hypromelozy ftalan <sup>II</sup>
<b>myo-Inositolum<sup>II</sup></b>	<i>myo-Inositol<sup>II*</sup></i>	<i>mio-Inozytol<sup>II</sup></i>
<b>Insulini zinci amorphi suspensio iniectionabilis<sup>II</sup></b>	<i>Insulin zinc injectable suspension (amorphous)<sup>II</sup>;</i> <i>Insuline-zinc amorphe (suspension injectable d')<sup>II</sup></i>	Insulina cynkowa bezpostaciowa, zawiesina do wstrzykiwań <sup>II</sup>
<b>Insulini zinci cristallini suspensio iniectionabilis<sup>II</sup></b>	<i>Insulin zinc injectable suspension (crystalline)<sup>II</sup>;</i> <i>Insuline-zinc cristalline (suspension injectable d')<sup>II</sup></i>	Insulina cynkowa krystaliczna, zawiesina do wstrzykiwań <sup>II</sup>
<b>Insulini zinci suspensio iniectionabilis<sup>II</sup></b>	<i>Insulin zinc injectable suspension<sup>II</sup>;</i> <i>Insuline-zinc (suspension injectable d')<sup>II</sup></i>	Insulina cynkowa, zawiesina do wstrzykiwań <sup>II</sup>
<b>Insulinum biphasicum iniectionabile<sup>V</sup></b>	<i>Insulin injection, biphasic<sup>V</sup>;</i> <i>Insuline biphasique (préparation injectable d')<sup>V</sup></i>	Insulina dwufazowa do wstrzykiwań <sup>V</sup>
<b>Insulinum isophanum iniectionabile<sup>II</sup></b>	<i>Insulin injection, isophane<sup>II</sup>;</i> <i>Insuline-isophane (préparation injectable d')<sup>II</sup></i>	Insulina izofanowa do wstrzykiwań <sup>II</sup>
<b>Insulinum solubile iniectionabile<sup>II</sup></b>	<i>Insulin injection, soluble<sup>II</sup>;</i> <i>Insuline soluble (préparation injectable d')<sup>II</sup></i>	Insulina rozpuszczalna do wstrzykiwań <sup>II</sup>
<b>Kalii chloridum<sup>II</sup></b>	<i>Potassium chloride<sup>II</sup>;</i> <i>Potassium (chlorure de)<sup>II</sup></i>	Potasu chlorek <sup>II</sup>
<b>Kalii hydrogenotartras<sup>II</sup></b>	<i>Potassium hydrogen tartrate<sup>II</sup>;</i> <i>Potassium (hydrogénotartrate de)<sup>II</sup></i>	Potasu wodorowinian <sup>II</sup>
<b>Levomepromazini hydrochloridum<sup>II</sup></b>	<i>Levomepromazine hydrochloride<sup>II</sup>;</i> <i>Lévomépromazine (chlorhydrate de)<sup>II</sup></i>	Lewomepromazyny chlorowodorek <sup>II</sup>
<b>Lorazepamum<sup>II</sup></b>	<i>Lorazepam<sup>II</sup>;</i> <i>Lorazépan<sup>II</sup></i>	Lorazepam <sup>II</sup>
<b>Lovastatinum<sup>II</sup></b>	<i>Lovastatin<sup>II</sup>;</i> <i>Lovastatine<sup>II</sup></i>	Lowastatyna <sup>II</sup>
<b>Magnesii aluminometasilicas<sup>II</sup></b>	<i>Magnesium aluminometasilicate<sup>II</sup>;</i> <i>Magnésium (aluminométilsilicate de)<sup>II</sup></i>	Magnezu glinometakrzemian <sup>II</sup>
<b>Metrifonatum<sup>V</sup></b>	<i>Metrifonate<sup>V</sup>;</i> <i>Métrifonate<sup>V</sup></i>	Metryfonat <sup>V</sup>
<b>Natrii aminosalicylas dihydricus<sup>II</sup></b>	<i>Sodium aminosalicylate dihydrate<sup>II</sup>;</i> <i>Sodium (aminosalicylate de) dihydraté<sup>II</sup></i>	Sodu aminosalicylan dwuwodny <sup>II</sup>
<b>Natrii chloridum<sup>II</sup></b>	<i>Sodium chloride<sup>II</sup>;</i> <i>Sodium (chlorure de)<sup>II</sup></i>	Sodu chlorek <sup>II</sup>
<b>Natrii cromoglicas<sup>II</sup></b>	<i>Sodium cromoglicate<sup>II</sup>;</i> <i>Sodium (cromoglicate de)<sup>II</sup></i>	Sodu kromoglikan <sup>II</sup>
<b>Natrii lactatis solutio<sup>II</sup></b>	<i>Sodium lactate solution<sup>II</sup>;</i> <i>Sodium (lactate de), solution de<sup>II</sup></i>	Sodu mleczan, roztwór <sup>II</sup>
<b>Natrii (S)-lactatis solutio<sup>II</sup></b>	<i>Sodium (S)-lactate solution<sup>II</sup>;</i> <i>Sodium ((S)-lactate de), solution de<sup>II</sup></i>	Sodu (S)-mleczan, roztwór <sup>II</sup>
<b>Neostigmini bromidum<sup>III</sup></b>	<i>Neostigmine bromide<sup>III</sup>;</i> <i>Néostigmine (bromure de)<sup>III</sup></i>	Neostygminy bromek <sup>III</sup>
<b>Neostigmini metilsulfas<sup>III</sup></b>	<i>Neostigmine metilsulfate<sup>III</sup>;</i> <i>Néostigmine (métilsulfate de)<sup>III</sup></i>	Neostygminy metylosiarczan <sup>III</sup>
<b>Norfloxacinum<sup>II</sup></b>	<i>Norfloxacin<sup>II</sup>;</i> <i>Norfloxacine<sup>II</sup></i>	Norfloksacyna <sup>II</sup>
<b>Noscapinum<sup>III</sup></b>	<i>Noscapine<sup>III*</sup></i>	Noskapina <sup>III</sup>
<b>Ondansetroni hydrochloridum dihydricum<sup>III</sup></b>	<i>Ondansetron hydrochloride dihydrate<sup>III</sup>;</i> <i>Ondansétron (chlorhydrate d') dihydraté<sup>III</sup></i>	Ondansetronu chlorowodorek dwuwodny <sup>III</sup>

<b>Paroxetini hydrochloridum hemihydricum<sup>II</sup></b>	<i>Paroxetine hydrochloride hemihydrate<sup>II</sup>;</i> <i>Paroxétine (chlorhydrate de) hémihydraté<sup>II</sup></i>	Paroksetyny chlorowodorek półwodny <sup>II</sup>
<b>Paroxetini hydrochloridum<sup>II</sup></b>	<i>Paroxetine hydrochloride<sup>II</sup>;</i> <i>Paroxétine (chlorhydrate de)<sup>II</sup></i>	Paroksetyny chlorowodorek <sup>II</sup>
<b>Pentoxifyllinum<sup>III</sup></b>	<i>Pentoxifylline<sup>III*</sup></i>	Pentoksyfilina <sup>III</sup>
<b>Piperacillinum natricum<sup>II</sup></b>	<i>Piperacillin sodium<sup>II</sup>;</i> <i>Pipéracilline sodique<sup>II</sup></i>	Piperacylina sodowa <sup>II</sup>
<b>Piperacillinum<sup>**</sup>/ Piperacillinum monohydricum<sup>II, IV</sup></b>	<i>Piperacillin<sup>**</sup>/Piperacillin monohydrate<sup>II, IV</sup>;</i> <i>Pipéracilline<sup>**</sup>/Pipéracilline monohydraté<sup>II, IV</sup></i>	Piperacylina <sup>**</sup> /Piperacylina jednowodna <sup>II, IV</sup>
<b>Piracetamum<sup>II</sup></b>	<i>Piracetam<sup>II</sup>;</i> <i>Piracétam<sup>II</sup></i>	Piracetam <sup>II</sup>
<b>Praeparationes insulini iniectionabiles<sup>II</sup></b>	<i>Insulin preparations, injectable<sup>II</sup>;</i> <i>Insuline (préparations injectables d')<sup>II</sup></i>	Preparaty insuliny do wstrzykiwań <sup>II</sup>
<b>Prednicarbatum<sup>II</sup></b>	<i>Prednicarbate<sup>II*</sup></i>	Prednikarbat <sup>II</sup>
<b>Prednisolonum<sup>II</sup></b>	<i>Prednisolone<sup>II*</sup></i>	Prednizolon <sup>II</sup>
<b>Promazini hydrochloridum<sup>II</sup></b>	<i>Promazine hydrochloride<sup>II</sup>;</i> <i>Promazine (chlorhydrate de)<sup>II</sup></i>	Promazyny chlorowodorek <sup>II</sup>
<b>Promethazini hydrochloridum<sup>II</sup></b>	<i>Promethazine hydrochloride<sup>II</sup>;</i> <i>Prométhazine (chlorhydrate de)<sup>II</sup></i>	Prometazyny chlorowodorek <sup>II</sup>
<b>Propyphenazonum<sup>II</sup></b>	<i>Propyphenazone<sup>II</sup>;</i> <i>Propyphénazone<sup>II</sup></i>	Propyfenazon <sup>II</sup>
<b>Regorafenibi compressi<sup>I</sup></b>	<i>Regorafenib tablets<sup>I</sup>;</i> <i>Régorafénib (comprimés de)<sup>I</sup></i>	Regorafenibu tabletki <sup>I</sup>
<b>Riociguati compressi<sup>I</sup></b>	<i>Riociguat tablets<sup>I</sup>;</i> <i>Riociguat (comprimés de)<sup>I</sup></i>	Riocyguatu tabletki <sup>I</sup>
<b>Riociguatum<sup>I</sup></b>	<i>Riociguat<sup>I*</sup></i>	Riocyguat <sup>I</sup>
<b>Rivaroxabani compressi<sup>I</sup></b>	<i>Rivaroxaban tablets<sup>I</sup>;</i> <i>Rivaroxaban (comprimés de)<sup>I</sup></i>	Rywaroksabanu tabletki <sup>I</sup>
<b>Sorafenibi compressi<sup>I</sup></b>	<i>Sorafenib tablets<sup>I</sup>;</i> <i>Sorafénib (comprimés de)<sup>I</sup></i>	Sorafenibu tabletki <sup>I</sup>
<b>Sorafenibi tosilas<sup>I</sup></b>	<i>Sorafenib tosilate<sup>I</sup>;</i> <i>Sorafénib (tosilate de)<sup>I</sup></i>	Sorafenibu tozylan <sup>I</sup>
<b>Ticagrelorum<sup>I</sup></b>	<i>Ticagrelor<sup>I</sup>;</i> <i>Ticagrélor<sup>I</sup></i>	Tikagrelor <sup>I</sup>
<b>Tigecyclinum<sup>II</sup></b>	<i>Tigecycline<sup>II</sup>;</i> <i>Tigécycline<sup>II</sup></i>	Tygecyklina <sup>II</sup>
<b>Trypsinum<sup>II</sup></b>	<i>Trypsin<sup>II</sup>;</i> <i>Trypsine<sup>II</sup></i>	Trypsyna <sup>II</sup>
<b>Vancomycini hydrochloridum<sup>II</sup></b>	<i>Vancomycin hydrochloride<sup>II</sup>;</i> <i>Vancomycine (chlorhydrate de)<sup>II</sup></i>	Wankomycyny chlorowodorek <sup>II</sup>
<b>Vincaminum<sup>II</sup></b>	<i>Vincamine<sup>II*</sup></i>	Winkamina <sup>II</sup>
<b>Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium<sup>II</sup></b>	<i>Xylazine hydrochloride for veterinary use<sup>II</sup>;</i> <i>Xylazine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire<sup>II</sup></i>	Ksylazyny chlorowodorek do użytku weterynaryjnego <sup>II</sup>
<b>Zuclopenthixoli decanoas<sup>II</sup></b>	<i>Zuclopenthixol decanoate<sup>II</sup>;</i> <i>Zuclopenthixol (décanoate de)<sup>II</sup></i>	Zuklopentyksolu dekanonian <sup>II</sup>