



Grupowe ubezpieczenie lekowe

ZAKRES RECEPTA NA SPOKÓJ PLUS

Materiał zawiera zestawienie substancji czynnych, występujących w obrębie poszczególnych kategorii ATC, objętych zakresem ubezpieczenia.

WARTO WIEDZIEĆ

Czym jest zakres leków?

Jest to wykaz leków, wybrany przez ubezpieczającego (spośród zakresów oferowanych przez PZU Życie SA) i potwierdzony w polisie. Wystawienie recepty na te leki jest potwierdzeniem wystąpienia choroby lub uszkodzenia ciała, objętych odpowiedzialnością PZU Życie SA.

Czym jest ATC?

ATC to system porządkujący leki. To międzynarodowa klasyfikacja anatomiczno-terapeutyczno-chemiczna. Składa się z 14 grup anatomicznych (lokalizacyjnych), oznaczonych literami.

Czy zakres leków ulega zmianie w trakcie trwania umowy ubezpieczenia?

Zmiany w zakresie leków są możliwe z przyczyn niezależnych od PZU, wynikających z regulacji rynkowych, tzn. wyłącznie w przypadku:

- usunięcia leków, które zostały wykreślone lub przekwalifikowane na leki dostępne wyłącznie bez recepty w Rejestrze Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- dodania nowych leków w Rejestrze Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Aktualny, szczegółowy zakres leków zawierający nazwy, producenta, postać, dawkowanie i opakowanie leków znajdziesz w wyszukiwarce zamieszczonej na stronie pzu.pl oraz pod numerem Infolinii PZU 801 102 102.

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		2-(4-chlorphenoxy)-ethanol			Ergotamini tartras, Atropinum, Phenobarbitalum
		Acidum citricum, Kalii citras, Natrii citras			Erythromycin lactobionate
		Adalimumabum			Estradiolum
		Alcohol polyvinylus			Fenoteroli hydrobromidum
		Allogeniczne komórki T zmodyfikowane genetycznie			Ferrosi sulfas
		Aminobutyric acid			Flecainidum
		Amyl nitrias			Flucytosinum
		Aqua pro iniectio			Fludrocortisoni acetat
		Autologiczna frakcja komórkowa wzbogacona o CD34+, zaw. komórki CD34+ transdukowane wektorem retrowirusowym zaw. ludzką sekw. cDNA (ADA) z ludzkich kom. macierzyńskich ukł. krwiotwór./progenitorowych CD34			Fluphenazini decanoas
		Axicabtagene ciloleucel			Fluphenazini hydrochloridum
		Azithromycinum			Fremanezumab
		Belumosudil			Furosemidum
		Benzylpenicillinum			Glibenclamidum
		Benzylpenicillinum natricum			Glucose disodium phosphate
		Bethanecholium			Glycinum
		Bromelain			Homeopatyczny produkt leczniczy
		Buprenorphinum			Hydroxycobalaminum
		Cafedrinum, Theodrenalinum			Immunoglobulinum humanum varicellae ad usum intravenous
		Calcii folinas			Immunoglobulinum tetanus
		Calcitriolum			Inosinum pranobexum, Zinci gluconas
		Calcium folinate			Insulinum humanum
		Capreomycinum			Kalii chloridum
		Cerebrolysinum			L-Carnitine
		Cholinne (11C)			Labetalol hydrochloride
		Cilazaprilum			Labetaloli hydrochloridum
		Cilostazolium			Levocarnitinum
		Colestyraminum			Lidocainum, Eugenolum
		Cooper Oil			Liothyronine hydrochloride
		Corticorelin			Lutetium, isotope of mass 177
		Creatine			Lysini acetylsalicylas
		Cupri chloridum			Methylthioninii chloridum
		Cyclopentolatium			Minoxidilum
		Daridorexantum			Mitomycinum
		Denotivirum			Mitoxantronum
		Dexrazoxanum			Modafinilum
		Dimethyl sulfoxide, Heparinum natricum, Dexpanthenol			Momelotinibum
		Dimethylis fumaras			Natrii chloridum
		Dimethylis sulfoxidum			Natrii dihydrophosphas
		Dimetikon			Nitrofurantoin
		Dipyridamolium			Nitrofurantoina
		Dopexaminum			Nortriptylini hydrochloridum
		Elranatamabum			Nusinersen
		Epoetinum beta			Omaveloxolonum
					Pentagastrinum
					Perphenazinum
					Phenformin hydrochloride
					Phenylephrini hydrochloridum, Trometamolium

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Pirtobrutinib Potassium chloride Procarbazine hydrochloridum Produkt złożony Propantheline bromide Pyridostigmine bromide Pyrimethaminum Raloxifenum hydrochloridum Ramelteon Remdesivirum Retinoli palmitas Riboflavinum Rufinamide Sildenafilum Sodium phenylbutyrate, Taurursodiolum Sofosbuvirum, Velpatasvirum, Voxilaprevirum Sulphan blue Sumatriptanum Taltirelin hydrate Tebentafusp Tiloronum Triamcinolonum Vaccinum haemophili stripi B coniugatum Vaccinum hepatitis B (ADNr) Verapamili hydrochloridum Yttrium (90 Y) chloride	A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuth oxydate Bismuthi subcitr, Metronidaz.,Tetracycli. Dexlansoprazolum Esomeprazolum Famotidinum Lansoprazolum Misoprostolum Omeprazolum Pantoprazolum Pantoprazolum natricum sesquihydricum Pirenzepine hydrochloride Pirenzepinum Rabeprazolum natricum Ranitidinum Sucralfatum
			A03	Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewod pokarmowy	Alverini citras Alverini citras, Simeticonum Atropini sulfas Belladonnae extr.sicc. Papaverini hydr. Cisapridum Domperidonum Drotaverini hydrochloridum Fenpiverini br. Metamizolum, Pitofenoni h. Glycopyrronii bromidum Hyoscini butylbromidum Hyoscini hydrobromidum Itopridi hydrochloridum Mebeverini hydrochloridum Mebeverinum Metoclopramidi hydrochloridum Papaverini hydrochloridum Ritodrinum Trimebutini maleas Trimebutinum
			A04	Leki przeciw wymiotom i nudnościom	Aprepitantum Dimenhydrinatum Fosaprepitantum Granisetronum Hyoscini hydrobromidum Netupitantum, Palonosetronum hydrochloride Ondansetronum Palonosetronum Rolapitantum
			A05	Choroby wątroby i dróg żółciowych	Acid chenodeoxycholic Acid obeticholicum Acidum chenodeoxycholicum Acidum cholicum Acidum ursodeoxycholicum
A – Przewód pokarmowy i metabolizm					
A01	Preparaty stomatologiczne	Aminofluoridum Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Doxycyclinum Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benz. Indometacinum, Cetrimoni bromidi Lidocainum hydrochloridum Lidocainum, Paraformaldehydum Metronidazolom Miconazolom Natrii fluoridum Neomycinum sulfuricum Olafurum, Dectaflurum Paraformaldehydum, Cinchocaini hydrochlor. Paraformaldehydum, Lidocainum Protamini sulfas			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Chenodeoxycholic acid Hymecromonum Odevixibat Ornithini aspartas Phospholipidum essentiale Silibi mariani extractum siccum Timonacicum	A08	Środki do leczenia otyłości, z wyjątkiem środków dietetycznych	Mazindolum Naltrexone, Bupropionum Orlistatum Phenterminum
A06	Środki przeczyszczające	Bisacodylum Glyceroli suppositoria Lactulosum Linaclotidum Macrogol Macrogolum Methylnaltrexoni bromidum Naldemedinum Naloxegolum oxalate Natrii dihydrophosphas monohydricus, Dinatrii phosphas anhydricus Natrii dihydrophosphas, Natrii hydrophosphas Natrii picosulfas, Magnesii oxidum, Acidum citricum Natrii picosulfas, Magnesii oxidum, Acidum citricum anhydricum Natrii sulfas anhydricus, Magnesii sulfas heptahydricus, Kalii sulfas Prucaloprideum Prucalopridi succinas	A09	Leki poprawiające trawienie, łącznie z enzymami	Amylasum, Lipasum, Proteasum Pancreatinum
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwzakaźne	Acidum cromoglicicum Budesonidum Diphenoxylati hydrochlor, Atropini sulf. Fidaxomicinum Loperamidi hydrochloridum Mesalazinum Natrii cromoglicas Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolom Paromomycin Paromomycinum Produkt złożony Prednisonum Racecadotrilum Rifamycinum natricum Rifaximinum Saccharomyces boulardii Sulfaguanidinum Sulfasalazinum	A10	Cukrzyca	Acarbosum Albiglutidum Alogliptini benzoate, Metformini hydrochloridum Alogliptinum Alogliptinum, Pioglitazonum Canagliflozinum Canagliflozinum, Metforminum Dapagliflozinum Dapagliflozinum, Metforminum Dulaglutide Dulaglutidum Empagliflozinum Empagliflozinum, Linagliptinum Empagliflozinum, Metformini hydrochloridum Ertugliflozin Ertugliflozin, Metformini hydrochloridum Ertugliflozin, Sitagliptinum Exenatidum Glibenclamidum Gliclazidum Glimepiridum Glipizidum Gliquidonom Insulin degludec Insulin degludec, Insulinum aspartum Insulin degludec, Liraglutidum Insulin isophanum biphasicum, Insulini injectio neutralis Insulini lisprum inj. neutralis, Insulini zinci suspensio iniectabilis Insulini lisprum injection neutralis Insulinum aspartum Insulinum cum zinco suspensio Insulinum detemirum Insulinum glargine Insulinum glargine, Lixisenatidum Insulinum glulisine Insulinum humanum Insulinum humanum isophanum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Insulinum injectio neutralis
		Insulinum isophanum
		Insulinum isophanum biphasicum
		Insulinum lisprum
		Insulinum lisprum, Insulini lispro protaminati suspensio
		Linagliptinum
		Linagliptinum, Metformini hydrochloridum
		Liraglutidum
		Lixisenatidum
		Metformini hydrochloridum
		Metformini hydrochloridum, Glibenclamidum
		Metformini hydrochloridum, Vildagliptinum
		Nateglinidum
		Phenformin hydrochloride
		Pioglitazonum
		Pioglitazonum, Glimepiridum
		Pioglitazonum, Metforminum
		Repaglinidum
		Rosiglitazone, Metforminum
		Rosiglitazone
		Saxagliptinum
		Saxagliptinum, Dapagliflozinum
		Saxagliptinum, Metforminum
		Semaglutidum
		Sitagliptinum
		Sitagliptinum, Metformini hydrochloridum
		Tirzepatydum
		Vildagliptinum
A11	Witaminy	Acidum ascorbicum
		Acidum ascorbicum
		Alfacalcidolum
		Benfotiaminum
		Benfotiaminum, Pyridoxini hydrochloridum
		Biotinum
		Calcifediolum
		Calcitriolum
		Cholecalciferolum
		Coccarboxylasi hydrochloridum
		Colecalciferolum, Retinolum
		D-alfatocopherolum
		Dexpanthenolum
		Dihydrat chysterolum
		int-rac-alfa-Tocopherylis acetate
		Multivitamin
		Nicotinamidum
		Produkt złożony

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Pyridoxine hydrochloride, Thiamini hydrochloridum, Cyanocobalaminum, Lidocaini hydrochloridum
		Pyridoxini hydrochloridum
		Pyridoxinum
		Retinoli acetate, Tocopheroli acetate
		Retinoli palmitate
		Retinoli palmitate, Tocopheroli acetate
		Retinolum
		Riboflavinum
		RRR - alfa - tocopherolum, Tocopheroli acetate
		Thiamini hydrochloridum
		Thiamini hydrochloridum, Pyridoxini hydrochloridum
		Thiamini hydrochloridum, Pyridoxini hydrochloridum, Cyanocobalaminum
		Thiaminum, Pyridoxinum, Cyanocobalaminum
		Tocofersolanum
		Tocopheroli acetate
		Tocopherolum
		Vitamin A
A12	Substancje mineralne	Calcii carbonas, Colecalciferolum
		Calcii chloridum
		Calcii gluconas
		Calcii gluconas ad iniectionabile
		Calcium acetate, Magnesii subcarbonas ponderosus
		Calcium phosphas
		Calcium, Cholecalciferolum
		Kalii chloridum
		Kalii citricum, Kalii hydrogenocarbonicum
		Kalii gluconas
		Magnesii gluconas
		Zinc sulfas
		Zinci gluconas
A14	Leki anaboliczne stosowane ogólnie	Androstanolonum
		Nandroloni decanoas
		Norethandrolonum
		Stanozololum
A16	Inne leki działające na przewod pokarmowy i metabolizm	Acidum alfa-lipoicum
		Agalsidasum alpha
		Agalsidasum beta
		Alglucosidasum alfa
		Anethole trithione
		Asfotosum alfa
		Avalglucosidase alfa
		Betainum anhydricum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Carglumic acid Eliglustat Elosulfase alfa Galsulfasum Givosiranum Glycerol phenylbutyrate Idursulfasum Imiglucerasum Laronidasum Lumasiran Mercaptamine bitartrate Mitreleptinum Migalastat Miglustat Natrii phenylbutyras Nitisinonum Olipudase alfa Sapropterinum Sebelipasum alfa Teduglutidum Telotristat Trientinum tetrahydrochloridum Thioctic acid Velaglucerase alfa Velmanasum alfa Zinc acetate dihydrate			Fondaparinuxum natricum Heparinum natricum Iloprost Lysini acetylsalicylas Nadroparinum calcicum Phenprocoumon Prasugrelum Protein C Reteplasmum Rivaroxabanum Selexipagum Streptokinasum, Streptodornasum Sulodexidum Tenecteplase Ticagrelor Ticlopidini hydrochloridum Trepstinilum Urokinasum Vorapaxarum Warfarinum Warfarinum natricum
			B02	Leki przeciwkrwotoczne	Acidum E-aminocaproicum Acidum tranexamicum Albutrepenonacog alfa Alfa-1 Proteinasi inhibitor humanum Avatrombopagum Catridecacogum alfa Coagulation factor VIII Efmoroctocogum alfa Eftrenonacog alfa Eltrombopagum Emicizumab Eptacog alfa Etamsylatum Factor IX Factor IX coagulationis humanum Factor IX human coagulation Factor VIII Factor VIII coagulationis humanum Factor VIII coagulationis humanus, Factor human von Willebrand Factor VIII coagulationis humanus, Factor von Willebrand Factor XIII coagulationis humanus Fostamatinibum Human coagulation factor X Human fibrinogen, Thrombin, human
B – Krew i układ krwiotwórczy					
B01	Leki przeciwzakrzepowe	Acenocoumarolum Acidum acetylsalicylicum Acidum acetylsalicylicum, Esomeprazololum Antithrombinum III Apixabanum Bemiparinum natricum Bivalirudinum Cangrelorum Caplacizumabum Cilostazololum Clopidogrelum Clopidogrelum, Acidum acetylsalicylicum Dabigatranum etexilatolum Dalteparinum natricum Defibrotidum Dipyridamololum Edoxaban tosylate Enoxaparin sodium Enoxaparinum natricum Epoprostenolum Eptifibatidum Fondaparinux			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		int - rac - Phytomenadionum Lonoctocogum alfa Moroctocogum alfa Nonacogum alfa Nonacogum gamma (rDNA) Octocog alpha Phytomenadionum Prothrombinum multiplex humanum Romiplostimum Rurioctocogum alpha pegolum Simoctocog alfa Susoctocog alfa Thrombinum bovine Turoctocog alfa
B03	Leki stosowane w niedokrwistości	Acidum folicum Carboxymaltosum ferricum Cyanocobalaminum Darbepoetinum alfa Epoetinum alfa Epoetinum beta Epoetinum theta Epoetinum zeta Erythropoietinum Ferri hydroxydi polysomaltosum Ferri isomaltosodium 1000 Ferri proteinatosuccinas Ferric sodium gluconate complex Ferrosi chloridum Ferrosi sulfas Ferrosi sulfas, Acidum ascorbicum Ferrosi sulfas, Acidum folicum Ferrosi sulfas heptahydricus Ferrum Hydroxocobalamin Hydroxocobalamin acetate Hydroxycobalamin Hydroxocobalaminum Luspaterceptum Methoxy polyethylene glycol - epoetin beta Roxadustatum
B05	Substytuty osocza i płyny do wlewów	Albumini humani solutio Albuminum humanum Arginine hydrochloride Białka osocza ludzkiego Calcii chloridum dihydricum Calcii gluconas ad iniectionabile Ethacridini lactas Glicinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Glucose disodium phosphate Glucosum Glucosum, Natrii chloridum Hydroxyethylamylum, Natrii chloridum Kalii chloridum Kalii chloridum, Glucosum monohydricum Kalii chloridum, Natrii chloridum Magnesium sulfas Mannitolum Natrii chloridum Natrii chloridum, Kalii chloridum, Calcii chloridum Natrii chloridum, Kalii chloridum, Calcii chloridum, Natrii lactas Produkt złożony Trometamolium
B06	Inne preparaty stosowane w hematologii	C1 - esterase inhibitor C1-inhibitor Conestatum alfa Hyaluronidasum Icatibantum Lanadelumabum
C – Układ sercowo - naczyniowy		
C01	Leki nasercowe	Adenosinum Adrenalinum Ajmalinum Alprostadilum Aminophyllinum, Papaverini hydrochloridum, Phenobarbitalum, Glycerol Amiodaroni hydrochloridum Angiotensinamidum Cafedrinum, Theodrenalinum Chinidini sulfas Chinidinum Digoxinum Disopyramidum Dopexaminum Dronedaronum Ephedrini hydrochloridum Epinephrinum Etilefrini hydrochloridum Fenoldopamum Flecainidi acetate Flecainidum G-Strophanthin Gopicomine citrate Glyceroli trinitras Hydroquinidine chlorhydrate Ibuprofenum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Isoprenaline Isoprenalini hydrochloridum Isoprenalini sulfas Isosorbidi dinitras Isosorbidi mononitras Ivabradini hydrochloridum Ivabradinum Levosimendanum Lidocainum hydrochloridum Mavacamtenum Meldonium dihydratum Metildigoxinum Mexiletini hydrochloridum Mexiletinum Midodrini hydrochloridum Molsidominum Nesiritide Pentaerithryli tetranitras Pentaerithryli tetranitras, Glyceroli trinitras Phenylephrini hydrochloridum Phenylephrinum Prajmalinum Propafenoni hydrochloridum Ranolazinum Regadenoson Trimetazidini dihydrochloridum Trimetazidinum Vericiguat Vernakalantum hydrochloride
C02	Leki obniżające ciśnienie tętnicze	Ambrisentan Bosentanum Clonidinum hydrochloridum Clopamidum, Dihydroergocrist., Reserpinum Diazoxidum Dihydralazinum Doxazosini mesilas Doxazosinum Guanfacine hydrochloride Ketanserini tartare Macitentanum Methyldopum Minoxidilum Moxonidinum Natrii nitroprussias Nitroprusside sodium Prazosinum Rilmenidinum Riociguatum Urapidilum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
C03	Leki moczopędne	Amiloridi hydrochloridum Amiloridum Amiloridum, Hydrochlorothiazidum Bumetanidum Canrenoas kalii Chlortalidone Chlortalidonum Clopamidum Eplerenonum Etacrynic acid Furosemidum Hydrochlorothiazidum Indapamidum Kalii canrenoas Spironolactonum Tolvaptanum Torasemidum
C04	Leki rozszerzające naczynia obwodowe	Bencyclani fumaras Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt Dihydroergocristini, Esculin, Rutoside Naftidrofuryl Nicergolinum Pentoxifyllinum Phenoxybenzaminum Phentolaminum Tolazoline hydrochloride
C05	Leki ochraniające naczynia	Calcii dobesilas Calcii dobesilas monohydricum Diosminum Diosminum, Hesperidinum Escherichia coli, Hydrocortisonum Glyceroli trinitras Lauromacrogolum 400 Lidocaini hydrochloridum Natrii tetradecylis sulfas o-(beta-Hydroksyethyl)- rutosid(Oxerutinum) Troxerutinum
C07	Leki blokujące receptory beta - adrenergiczne	Acebutololum Atenololum Betaxololi hydrochloridum Betaxololum Bisoprololi fumaras Bisoprololi fumaras, Acidum acetylsalic. Bisoprololi fumaras, Amlodipinum Bisoprololi fumaras, Amlodipinum Bisoprololi hemifumaras

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Bisoprololum Carvedilolum Carvedilolum, Ivabradinum Celiprololi hydrochloridum Esmololi hydrochloridum Labetaloli hydrochloridum Landiololi hydrochloridum Metoprololi succinas Metoprololi tartras Nadololum Nebivololum Nebivololum, Hydrochlorothiazidum Oxprenololum Pindololum Propranololi hydrochloridum Sotaloli hydrochloridum Timololum			Cilazaprilum, Hydrochlorothiazidum Enalaprilatum Enalapriili maleas Enalapriili maleas, Hydrochlorothiazidum Enalapriili maleas, Lercanidipini hydrochloridum Eprosartanum Fosinoprilum, Hydrochlorothiazidum Imidapriili hydrochloridum Irbesartanum Irbesartanum, Hydrochlorothiazidum Lisinoprilum Lisinoprilum, Amlodipinum Lisinoprilum, Hydrochlorothiazidum Lisinoprilum, Torasemidum Losartanum Losartanum kalicum Losartanum kalicum, Amlodipinum Losartanum kalicum, Hydrochlorothiazidum Olmesartanum medoxomilum Olmesartanum medoxomilum, Amlodipini besilas Olmesartanum medoxomilum, Amlodipinum Olmesartanum medoxomilum, Amlodipinum, Hydrochlorothiazidum Olmesartanum medoxomilum, Hydrochlorothiazidum Perindopriili tosilas Perindopriili tosilas, Amlodipinum Perindopriili tosilas, Indapamidum Perindoprilum Perindoprilum argininum Perindoprilum argininum, Amlodipinum Perindoprilum argininum, Indapamidum Perindoprilum argininum, Indapamidum, Amlodipinum Perindoprilum, Amlodipinum, Indapamidum Perindoprilum, Indapamidum Perindoprilum, Indapamidum, Amlodipinum Quinaprilum Ramiprilum Ramiprilum, Amlodipinum
C08	Blokery kanału wapniowego	Amlodipini besilas Amlodipinum Diltiazemi hydrochloridum Diltiazemum Felodipinum Indapamidum, Amlodipinum Isradipinum Lacidipinum Lercanidipini hydrochloridum Nicardipini hydrochloridum Nifedipinum Nimodipinum Nitrendipinum Verapamili hydrochloridum Verapamili hydrochloridum, Trandolaprilum Verapamilum			
C09	Leki działające na układ renina - angiotensyna	Aliskirenum Aliskirenum, Amlodipinum Aliskirenum, Hydrochlorothiazidum Amlodipinum, Valsartanum, Hydrochlorothiazidum Azilsartanum medoxomilum Benazeprili hydrochloridum Benazeprilum, Hydrochlorothiazidum Bisoprololi fumaras, Perindoprilum argininum Candesartanum cilexetilum Candesartanum cilexetilum, Amlodipinum Candesartanum cilexetilum, Hydrochlorothiazidum Captoprilum Cilazaprilum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ramiprilum, Amlodipinum, Hydrochlorothiazidum Ramiprilum, Bisoprololi fumaras Ramiprilum, Felodipinum Ramiprilum, Hydrochlorothiazidum Sacubitrilum, Valsartanum Telmisartan Telmisartan, Indapamidum Telmisartanum Telmisartanum + Amlodipinum + Hydrochlorothiazidum Telmisartanum, Amlodipinum Telmisartanum, Hydrochlorothiazidum tert - Butylamini Perindoprilum tert - Butylamini Perindoprilum, Amlodipinum tert - Butylamini Perindoprilum, Amlodipinum, Indapamidum tert - Butylamini perindoprilum, Indapamidum Trandolaprilum Valsartanum Valsartanum, Amlodipinum Valsartanum, Hydrochlorothiazidum Valsartanum, Indapamidum Zofenoprilum calcicum Zofenoprilum calcicum, Hydrochlorothiazidum
C10	Leki zmniejszające stężenie lipidów w surowicy	Acipimoxum Alirocumab Amlodipinum, Atorvastatinum Atorvastatinum Atorvastatinum, Perindoprilum argininum Atorvastatinum, Perindoprilum argininum, Amlodipinum Cerivastatinum Cholestyraminum Ciprofibratum Colesevelamum Colestipolum Colestyraminum Evolocumab Ezetimibum Ezetimibum, Atorvastatinum Ezetimibum, Simvastatinum Fenofibratum Fenofibratum, Simvastatinum Fluvastatinum Gemfibrozilum Inclisiranum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Lomitapidum Lovastatinum Omega - 3 acidorum esteri ethylici Omega - 3 acidorum esteri ethylici 90 Pitavastatinum Pravastatinum natricum Pravastatinum, Fenofibratum Rosuvastatinum Rosuvastatinum calcicum Rosuvastatinum, Amlodipinum Rosuvastatinum, Ezetimibum Rosuvastatinum, tert - Butylamini Perindoprilum, Indapamidum Rosuvastatinum, Valsartanum Simvastatinum Sitagliptinum
D - Leki stosowane w dermatologii		
D01	Leki przeciwgrzybicze stosowane w dermatologii	Amorolfinum Bifonazolum, Urea Ciclopiroxi olaminum Ciclopiroxum Clotrimazolum Econazoli nitras Econazoli nitras, Triamcinoloni acet. Griseofulvinum Isoconazole nitrate, Diflucortoloni valeras Isoconazoli nitras Isoconazolum, Diflucortolonum Ketoconazolum Mazipredonum, Miconazolum Miconazoli nitras Natamycinum Terbinafini hydrochloridum Terbinafinum
D02	Leki zmiękczające i osłaniające	Afamelanotidum Potassium P- Aminobenzoate
D03	Środki do leczenia ran i owrzodzeń	Betula corticem extractum Collagenasum Koncentrat enzymów proteolitycznych wzbogaconych w bromelainę
D04	Leki przeciwsłoneczne (przeciwhistaminowe, znieczulające)	Lidocainum
D05	Leki przeciw tuszczycy	Acitretinum Calcipotriolum Calcipotriolum, Betamethasonum Calcitriolum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Methoxsalenum Methoxypsoralenum Pix litanthracis Tacalcitolum monohydricum Tazarotenum
D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Aciclovirum Acidum fusidicum Bacitracinum zincum, Neomycini sulfas Bacitracinum, Neomycinum Camelliae sinensis folii extractum siccum Cerii nitras, Sulfadiazinum argentum Chloramphenicolum Chlortetracyclini hydrochloridum Foscarnet sodium Imiquimodum Ingenoli mebutas Metronidazolum Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Ozenoxacinum Podophyllotoxinum Retapamulinum Sulfadiazinum Sulfadiazinum argentum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum
D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Acidum fusidicum, Betamethasonum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetat Acidum salicylicum, Flumetasonum Alclometasoni dipropionas Betamethasone dipropionate, Acidum salicylicum Betamethasoni dipropionas Betamethasoni dipropionas, Clotrimazolum Betamethasoni dipropionas, Clotrimazolum, Gentamicinum Betamethasoni dipropionas, Gentamicin Betamethasoni dipropionas, Gentamicini sulfas Betamethasoni valeras Betamethasoni valeras, Clioquinolum Betamethasoni valeras, Neomycini sulfas Betamethasonum, Acidum salicylicum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Betamethasonum, Gentamicinum Chlorquinaldolum, Hydrocortisoni acetat Clioquinolum, Flumetasonum Clobetasoli propionas Desonidum Dexamethasonum Flumetasoni pivalas, Clioquinolum Flumetasoni pivalas, Neomycini sulfas Fluocinoloni acetonidum Fluocinoloni acetonidum, Neomycini sulfas Fluticasoni propionas Gentamicinum, Dexamethasonum Hydrocortisoni acetat Hydrocortisoni butyras Hydrocortisonum Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Methylprednisoloni aceponas Mometasoni furoas Mometasoni furoas, Acidum salicylicum Mometasonum Natamycinum Natamycinum, Hydrocortisonum, Neomycinum Neomycini sulfas, Dexamethasonum Prednisolone pivalate Prednisolonum Prednisolonum, Acidum salicylicum Prednisolonum, Estradiolum, Acidum salicylicum Prednisolonum, Neomycinum Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclini hydrochloridum, Triamcinoloni acetonidum Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonum
D08	Środki antyseptyczne i dezynfekujące	Chlorquinaldolum
D10	Leki przeciwtrądzikowe	Adapalenum Adapalenum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum phosphas Clindamycinum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum, Tretinoinum Erythromycin Erythromycini cyclocarbonas

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Erythromycinum Erythromycinum, Isotretinoinum Erythromycinum, Tretinoinum Erythromycinum, Zinc acetate Erythromycinum, Zinci acetas Estradiolum, Hexachlorophenum Isotretinoinum Meclocyclinum Tretinoinum Trifarotenum

D11	Inne leki dermatologiczne	Abrocitinib Acidum salicylicum, Fluorouracilum Alitretinoin Clofaziminum Deoxycholic Acid Diclofenacum natricum Dupilumatbum Eflornithinum Finasteridum Homeopatyczny produkt lecniczy Ivermectinum Lebrikizumabum Minoxidilum Monobenzone Pimecrolimusum Tacrolimusum Tralokinumab
-----	---------------------------	---

G - Układ moczowo – pęciowy i hormony pęciowe

G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	Acidum lacticum, Natrii lactas Acidum nitricum, Acidum aceticum, Acidum oxalicum dihydratum, Zinci nitras hexahydratum Butoconazolium Chlorquinaldolum, Metronidazolium Ciclopirox olamine Ciclopiroxum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Clotrimazolium Dequalinii chloridum Econazoli nitras Fenticonazoli nitras Formosulfathiazol Formosulfathiazol, Chloroxylenolum, Urea Furazolidonum Isoconazoli nitras
-----	--	---

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Lactobacillus acidophilus, Estriolium Lactobacillus rhamnosus Mepartricinum Metronidazolium Miconazoli nitras Natamycinum Nifuratelum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum Policresulenum Povidonum iodinatium

G02	Inne leki ginekologiczne	Atosibanum Bromocriptini mesilas Bromocriptinum Cabergolinum Etonogestrelum, Ethinylestradiolum Fenoteroli hydrobromidum Hexoprenalinum Levonorgestrelum Metergolinum Methylergometrini maleas Misoprostolum Quinagolidum Sulprostonum
-----	--------------------------	---

G03	Hormony pęciowe i leki wpływające na czynność układu pęciowego	Bazedoxifenium Chlormadinonum Chlortrianisene Danazolium Dienogestum Dydrogesteronum Estradiol Estradioli valeras Estradioli valeras, Dienogestum Estradioli valeras, Estradioli valeras, Medroxyprogesteroni acetas Estradiolum Estradiolum + Dydrogesteronum, Estradiolum Estradiolum hemihydricum Estradiolum, Drospirenonum Estradiolum, Dydrogesteronum Estradiolum, Dydrogesteronum, Estradiolum Estradiolum, Estriolium, Levonorgestrelum Estradiolum, Levonorgestrelum Estradiolum, Medroxyprogesteronum Estradiolum, Norethisterone acetate
-----	--	---

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Estradiolum, Norethisteronum
		Estradiolum, Norgestrelum
		Estradiolum, Progesteronum
		Estriolum
		Estrogena coniugata
		Estrogeni coniuncti, Bazedoxifenum
		Ethinylestradiolum, Desogestrelum
		Ethinylestradiolum, Dienogestum
		Lactobacillus acidophilus, Estriolum
		Lynestrenolum
		Medroxyprogesteroni acetat
		Mesterololum
		Nomegestroli acetat
		Norethisteroni acetat
		Norethisteronum
		Ospemifenum
		Prasteroni enantas, Estradioli valeras
		Prasteronum
		Progesteronum
		Raloxifenum
		Raloxifenum hydrochloridum
		Testosteroni enanthas
		Testosteroni propionas, Testosteroni phenylpropionas, Testosteroni isocaproas, Testosteroni decanoas
		Testosteroni undecanoas
		Testosteronum
		Tibolonum
		Ulipristal acetate
G04	Leki urologiczne	Alfuzosini hydrochloridum
		Dapoxetine
		Darifenactinum
		Dimethyl sulfoxide
		Dutasteridum
		Dutasteridum, Tamsulosinum
		Fesoterodinum
		Finasteridum
		Kalii citricum
		Kalii dihydrogenophosphas, Dinatrii phosphas dihydricus, Kalii hydroxidum
		Mepartricinum
		Mirabegronum
		Oxybutynini hydrochloridum
		Oxybutyninum
		Pentosan polysulfate sodium
		Phenazopyridini hydrochloridum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Pygei africana corticis extractum
		Silodosinum
		Solifenacini succinas
		Solifenacini succinas, Tamsulosini hydrochloridum
		Solifenacinum, Tamsulosinum
		Tamsulosini hydrochloridum
		Terazosinum
		Tioproninum
		Tolterodini hydrogenotartras
		Tolterodini tartras
		Vaccinum Escherichiae coli extractum
H – Leki hormonalne działające ogólnie, z wyjątkiem hormonów płciowych		
H01	Hormony przysadki i podwzgórza oraz ich analogi	Argipressin
		Cetrorelixum
		Demoxytocin
		Desmopressini acetat
		Desmopressinum
		Ganirelixum
		Gonadorelini acetat
		Lanreotidum
		Linzagolix choline
		Mecaserminum
		Nafarelinum
		Octreotidum
		Oxytocinum
		Pasireotidum
		Pegvisomant
		Relugolix, Estradiol hemihydrate, Norethisterone acetate
		Somatostatinum
		Somatotropinum
		Somatogonum
		Somatropinum
		Terlipressini acetat
		Tetracosactidum
		Thyrotropin alfa
		Vasopressinum
H02	Kortykosterydy stosowane ogólnie	Betamethasone
		Betamethasone dipropionate, Betamethasoni natrii phosphas
		Betamethasonum
		Deflazacortum
		Dexamethasoni phosphas
		Dexamethasonum
		Dexamethasonum natrii phosphas
		Dexamethasonum, Lidocainum, Thiaminum, Cyanocobalaminum
		Fludrocortisoni acetat

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Hydrocortisonum Methylprednisoloni acetas Methylprednisolonum Methylprednisolonum, Lidocainum Osilodrostat Prednisolone hemisuccinate Prednisoloni natrii hydrosuccinas Prednisolonum Prednisonum Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonum Trilostanum			Cefalexinum Cefamandolum Cefazolinum Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum Cefoxitinum Cefpodoximum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftolozanum, Tazobactamum Ceftriaxonum Cefuroximum Cefuroximum axetilum Chloramphenicolum Ciprofloxacinum Clarithromycinum Clindamycinum phosphas Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistinum Dalbavancini hydrochloridum Daptomycinum Delafloxacinum Doxycyclinum Eravacyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonicum Erythromycinum Fosfomicinum trometamolum Furazidinum Gentamicini sulfas Gentamicinum Imipenemum, Cilastatinum Imipenemum, Cilastatinum, Relebactamum Josamycin Lefamulinum Levofloxacinum Lincomycinum Linezolidum Lymecyclinum Meropenemum Methenaminum Metronidazolom Minocyclini hydrochloridum Moxifloxacini hydrochloridum Moxifloxacinum
H03	Leki stosowane w chorobach tarczycy	Kalii iodidum Levothyroxinum natr., Liothyroninum natr. Levothyroxinum natricum Liothyronine Natrii perchloras Propylthiouracilum Thiamazolom Tiratricolum			
H04	Hormony trzustki (bez insuliny)	Glucagoni hydrochloridum			
H05	Leki wpływające na homeostazę wapnia	Calcitoninum salmonis Cinacalacet hydrochloride Cinacalacetum Etelcalcetide Parathyroid hormone Paricalcitolom Teriparatide			
J – Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie					
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Acidum fusidicum Acidum nalidixicum Acidum pipemidicum Amikacinum Amoxicillin sodium Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum Ampicillinum Ampicillinum, Sulbactamum Azithromycinum Aztreonamum Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxymethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum natricum Benzylpenicillinum procainum Cefaclorum Cefadroxilum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Nitrofurantoinum Nitroxolinum Norfloxacinum Ofloxacinum Oritavancinum Pefloxacinum Phenoxymethylpenicillinum kalicum Phenoxymethylpenicillinum potassium Piperacillinum natricum, Tazobactamum natricum Piperacillinum, Tazobactamum Pivmecilinami hydrochloridum Prulifloxacinum Roxithromycinum Sisomicinum Spiramycinum Streptomycinum Sulfadiazinum Sulfamethoxazolum, Trimethoprimum Sultamicillinum Tedizolidi phosphas Telavancin Telithromycinum Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclinum, Amphotericinum B Tigecyclinum Tinidazolum Tobramycinum Trimethoprimum Vaborbactamum, Meropenemum Vancomycini hydrochloridum Vancomycinum
J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Amphotericinum B Anidulafunginum Caspofunginum Fluconazolum Flucytosinum Isavuconazole Itraconazolum Ketoconazolum Micafungin Posaconazole Voriconazolum
J04	Leki przeciwprątkowe	Acidum p-aminosalicylicum Bedaquilinum Capreomycinum Cycloserinum Dapsonum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Delamanidum Ethambutoli hydrochloridum Ethionamidum Isoniazidum Isoniazidum Pretomanidum Pyrazinamidum Rifabutin Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum Rifampicinum
J05	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie	Abacavir sulfate Abacavir sulfate, Lamivudinum Abacavirum Abacavirum, Lamivudinum Abacavirum, Lamivudinum, Zidovudinum Aciclovirum Adefovir dipivoxil Asunaprewir Atazanavir sulphate Atazanavirum Atazanavirum, Cobicistatum Bictegravir natrium, Emtricitabinum, Tenofovir alafenamide Boceprevirum Cidofovirum Daclatasvir Darunavirum Darunavirum, Cobicistatum Darunavirum, Cobicistatum, Emtricitabinum, Tenofovirum alafenamidum Dasabuvirum Didanosinum Dolutegravir Dolutegravirum sodium, Abacavir sulfate, Lamivudinum Doravirinum Doravirinum, Lamivudinum, Tenofovirum disoproxilum Efavirenzum Efavirenzum, Emtricitabinum, Tenofovirum disoproxilum Elbasvir, Grazoprevir Elvitegravirum Elvitegravirum, Cobicistatum, Emtricitabinum, Tenofovir alafenamide Elvitegravirum, Cobicistatum, Emtricitabinum, Tenofovirum disoproxilum Emtricitabinum Emtricitabinum, Rilpivirinum, Tenofovir alafenamide

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Azacidinum
		Azatadinum
		Belantamabum mafodotini
		Belzutifan
		Bendamustini hydrochloridum
		Bevacizumabum
		Bexarotene
		Binimetinibum
		Bleomycini sulfas
		Blinatumomabum
		Bortezomibum
		Bosutinibum
		Brentuximab vedotin
		Brexucabtagene autoleucel
		Brigatinibum
		Busulfanum
		Cabazitaxelum
		Cabozantinibum
		Capecitabinum
		Carboplatinum
		Carfilzomib
		Carmustinum
		Catumaxomabum
		Cemiplimabum
		Ceritinibum
		Cetuximabum
		Chlorambucilum
		Chlormethinum
		Cisplatinum
		Cladribinum
		Clofarabine
		Cobimetinib hemifumarate
		Crisantaspassum
		Crizotinibum
		Cyclophosphamidum
		Cytarabinum
		Dabrafenibum
		Dacarbazinum
		Dacomitinibum
		Dactinomycinum
		Daratumumabum
		Dasatinibum
		Daunorubicini hydrochloridum
		Daunorubicini hydrochloridum, Cytarabinum
		Daunorubicinum
		Decitabinum
		Dinutuximab beta
		Docetaxelum
		Docetaxelum anhydricum
		Dostarlimabum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Doxorubicini hydrochloridum
		Doxorubicinum
		Durvalumabum
		Elotuzumabum
		Encorafenibum
		Enfortumabum vedotini
		Entrectinibum
		Epcoritamabum
		Epirubicin hydrochloride
		Epirubicini hydrochloridum
		Eribulin
		Erlotinibum
		Estramustini phosphas
		Etoposidum
		Everolimusum
		Fedratinibum
		Fludarabini phosphas
		Fluorouracilum
		Gefitinibum
		Gemcitabinum
		Gemtuzumab
		Gemtuzumabum ozogamicinum
		Gilteritinibi fumaras
		Glasdegibum
		Glofitamab
		Hydroxycarbamidum
		Ibrutinibum
		Idelalisibum
		Imatinibum
		Inotuzumab ozogamicin
		Ipilimumabum
		Irinotecanum hydrochloridum trihydricum
		Isatuximabum
		Ixazomibum
		Lapatinibum
		Larotrectinib
		Lenvatinib mesylate
		Lomustinum
		Lorlatynib
		Melphalanum
		Mercaptopurinum
		Methotrexatum
		Midostaurinum
		Mitomycinum
		Mitotanum
		Mitoxantronum
		Mogamulizumabum
		Mosunetuzumabum
		Necitumumab
		Nefazodonum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Nelarabine			Teniposidum
		Neratinibum			Thiotepum
		Nilotinibum			Tioguaninum
		Nintedanibum			Tisagenlecleucelum
		Niraparibum			Topotecanum
		Nivolumab			Trabectedinum
		Nivolumabum, Relatlimab			Trametynum
		Obinutuzumabum			Trastuzumab deruxtecan
		Ofatumumabum			Trastuzumabum
		Olaparib			Treosulfanum
		Olaratumabum			Tretinoinum
		Osimertinib			Trifluridine, Tipiracil hydrochloride
		Oxaliplatinum			Trofosamidum
		Paclitaxelum			Tucatinibum
		Palbociclib			Vandetanib
		Panitumumab			Vemuraphenibum
		Panobinostatium			Venetoclaxum
		Pazopanibi hydrochloridum			Vinblastini sulfas
		Pegasparagasum			Vinblastinum
		Pembrolizumab			Vincristini sulfas
		Pemetrexedum			Vincristinum
		Pertuzumab			Vindesini sulfas
		Pertuzumab, Trastuzumabum			Vindesinum
		Pipobroman			Vinfluninum
		Pixantrone			Vinorelbinum
		Polatuzumab vedotin			Vismodegibum
		Ponatinibum			Zanubrutinibum
		Pralsetinibum			
		Ramucirumab	L02	Leki hormonalne	Abirateroni acetat
		Regorafenibum			Abirateronum
		Ribociclibum			Aminoglutethimidum
		Ripretynib			Anastrozolum
		Rituximabum			Apalutamidum
		Rucaparibum			Argipressin
		Ruxolitinibum			Bazedoxifenum
		Sacituzumab govitecan			Bicalutamidum
		Selpercatinibum			Cetorelixum
		Selumetinibum			Chlormadinonum
		Sonidegib diphosphate			Chlortrianisene
		Sorafenibum			Danazolium
		Sotorasibum			Darolutamidum
		Streptozocinum			Degarelixum
		Sunitinibum			Demoxycocin
		Talazoparib			Desmopressini acetat
		Talimogenum laherparepecum			Desmopressinum
		Teclistamabum			Dienogestum
		Tegafurum, Gimeracilum, Oteracilum			Dydrogesteronum
		Temoporfinum			Enzalutamidum
		Temozolomidum			Estradiol
		Temsirolimus			Estradioli valeras
					Estradioli valeras, Dienogestum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Estradioli valeras, Estradioli valeras, Medroxyprogesteroni acetas
		Estradiolum
		Estradiolum + Dydrogesteronum, Estradiolum
		Estradiolum hemihydricum
		Estradiolum, Drospirenonum
		Estradiolum, Dydrogesteronum
		Estradiolum, Dydrogesteronum, Estradiolum
		Estradiolum, Estriolum, Levonorgestrelum
		Estradiolum, Levonorgestrelum
		Estradiolum, Medroxyprogesteronum
		Estradiolum, Norethisterone acetate
		Estradiolum, Norethisteronum
		Estradiolum, Norgestrelum
		Estradiolum, Progesteronum
		Estriolum
		Estrogena coniugata
		Estrogeni coniuncti, Bazedoxifenum
		Ethinylestradiolum, Desogestrelum
		Ethinylestradiolum, Dienogestum
		Exemestanum
		Flutamidum
		Fulvestrantum
		Ganirelixum
		Glucagoni hydrochloridum
		Gonadorelini acetas
		Goserelinum
		Lactobacillus acidophilus, Estriolum
		Lanreotidum
		Letrozolum
		Leuprorelini acetas
		Leuprorelinum
		Linzagolix choline
		Lynestrenolum
		Mecaserminum
		Medroxyprogesteroni acetas
		Medroxyprogesteronum
		Megestrolu acetas
		Mesterololum
		Nafarelinum
		Nomegestrolu acetas
		Norethisteroni acetas
		Norethisteronum
		Octreotidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ospemifenum
		Oxytocinum
		Pasireotidum
		Pegvisomant
		Prasteroni enantas, Estradioli valeras
		Prasteronum
		Progesteronum
		Raloxifenum
		Raloxifenum hydrochloridum
		Relugolix
		Relugolix, Estradiol hemihydrate, Norethisterone acetate
		Somatostatinum
		Somatotropinum
		Somatrogonum
		Somatropinum
		Tamoxifenum
		Terlipressini acetas
		Testosteroni enanthas
		Testosteroni propionas, Testosteroni phenylpropionas, Testosteroni isocaproas, Testosteroni decanoas
		Testosteroni undecanoas
		Testosteronum
		Tetracosactidum
		Thyrotropin alfa
		Tibolonum
		Triptorelinum
		Ulipristal acetate
		Vasopressinum
L03	Leki pobudzające układ odpornościowy	Aldesleukinum
		BCG ad immunocurationem
		Filgrastimum
		Glatirameri acetas
		Histamini dihydrochloridum
		Interferonum alfa-2a
		Interferonum alfa-2b
		Interferonum alfacon-1
		Interferonum beta-1a
		Interferonum beta-1b
		Lenograstimum
		Lipegfilgrastimum
		Mifamurtidum
		Pegfilgrastimum
		Peginterferon alfa-2a
		Peginterferonum alfa-2a
		Peginterferonum alfa-2b
		Peginterferonum beta-1a
		Plerixaforum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Produkt immunostymulujący Ropeginterferon alfa-2b Tasonerminum Thymostimulinum
L04	Leki hamujące układ odpornościowy	Abataceptum Acidum mycophenolicum Adalimumabum Alemtuzumab Anakinra Anifrolumab Apremilastum Azathioprinum Baricytynib Basiliximabum Belatacept Belimumab Bimekizumabum Brodalumab Canakinumabum Certolizumab pegol Ciclosporinum Dimethylis fumaras Diroximelis fumaras Eculizumabum Etanerceptum Everolimusum Filgotinibum Fingolimod Fingolimodum Golimumabum Guselkumabum Imlifidasum Infliximabum Ixekizumab Leflunomidum Lenalidomidum Methotrexatum Mirikizumab Mycophenolas mofetil Natalizumab Okrelizumab Ozanimodum Pegcetacoplanum Pemigatinib Pirfenidonum Pomalidomid Pomalidomidum Ponesimodum Ravulizumabum Risankizumabum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ritlecitinibum Sarilumab Satralizumabum Secukinumabum Siltuksymab Siponimodum Sirolimusum Spesolimab Tacrolimusum Teriflunomidum Thalidomide Thymus peptide Tocilizumabum Tofacitinibi citras Tyldrakizumab Ublituximabum Upadacitinibum Ustekinumabum Vedolizumabum Voclosporinum
M – Układ mięśniowo – szkieletowy		
M01	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne	Aceclofenacum Acemetacinum Acidum mefenamicum Acidum tolfenamicum Aurothiomalas natrii Celecoxibum Chondroitini sulfas Chondroitini sulfas, Glucosamini hydrochloridum Dexibuprofenum Dexketoprofenum Diclofenac potassium Diclofenacum Diclofenacum kalicum Diclofenacum natricum Diclofenacum natricum, Lidocaini hydrochloridum Diclofenacum natricum, Misoprostolum Diclofenacum natricum, Omeprazolom Diclofenacum natricum, Thiamini hydrochloridum, Pyridoxini hydrochloridum, Cyanocobalaminum Diclofenacum, Lidocainum Etoricoxibum Glucosamini sulfas Glucosamini sulfas, Lidocaini hydrochloridum Ibuprofenum Ibuprofenum, Paracetamolom

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Indometacinum Ketoprofenum Ketoprofenum lysinum Ketorolacum trometamolom Lornoxicamum Meloxicamum Nabumetonum Naproxenum Naproxenum natricum Naproxenum, Esomeprazolom Nimesulidum Parecoxibum Penicillaminum Phenylbutazonum Phenylbutazonum, Prednisolonum Piroxicamum
M02	Leki stosowane miejscowo w bólach stawów i mięśni	Diclofenacum natricum Indometacinum Ketoprofenum Ketoprofenum lysinum Nonivamidum, Nicoboxilum Phenylbutazonum
M03	Leki zmniejszające napięcie mięśni	Baclofenum Botuline Toxin type A Chlorzoxazonum Clostridium botulinum typus A toxinum Dantrolenum Methocarbamolom Pridinoli hydrochloridum Rocuronii bromidum Succinylocholium Suxamethonii chloridum Tetrazepam Thiocolchicosidum Tizanidinum Tolperisoni hydr.Lidocaini hydr. Tolperisoni hydrochloridum Toxinum botulin.A and iniectionabile Toxinum botulinicum typum B
M04	Leki przeciw dnie	Allopurinolum Benzbromaronum Colchici semenis extr.siccum Colchicinum Febuxostat Lesinurad Probenecid Probenecidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
M05	Leki stosowane w chorobach układu kostnego	Acidum alendronicum Acidum ibandronicum Acidum pamidronicum Acidum zoledronicum Alendronic acid, Colecalciferolum Burosumabum Clodronas dinatrii Denosumab Dibotermine alfa Dinatrii pamidronas Eptotermine alfa Ibandronic acid Natrii pamidronas Natrii risedronas Osseine - Hydroxyapatite Complex Risedronatum natricum Romosozumab Sodium alendronate, Colecalciferolum Strontium ranelate Vosoritidum Zoledronic acid
M09	Inne leki stosowane w zaburzeniach układu mięśniowo - szkieletowego	Atalurenium Chondroitini sulfas Natrii hyaluronas Nusinersen Onasemnogenum abeparvovecum Risdiplamum
N - Układ nerwowy		
N01	Środki znieczulające	Articaini hydrochloridum, Adrenalinum Articaini hydrochloridum, Epinephrini hydrochloridum Articaini hydrochloridum, Epinephrini tartras Bupivacaini hydrochloridum Bupivacainum Capsaicinum Chloroprocainum Dinitrogenii oxydum, Oxygenium Ethylis chloridum Fentanylum Lidocaini hydrochloridum, Noradrenaline tartrate Lidocainum Lidocainum hydrochloridum Lidocainum hydrochloridum, Adrenalinum Lidocainum, Norepinephrinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Lidocainum, Prilocainum Lidocainum, Tetracainum Mepivacaini hydrochloridum Mepivacaini hydrochloridum, Adrenalinum Mepivacainum Prilocaine Propofolum Ropivacaini hydrochloridum Sufentanilum Thiopental sodium Thiopentalum natricum			Oxycodoni hydrochloridum, Naloxoni hydrochloridum Paracetamolum Paracetamolum, Codeinum phosphas Paracetamolum, Coffeinum, Phenylephrinum Pentazocinum Pethidini hydrochloridum Pizotifenum Pregabalinum Rimegepantum Rizatriptanum Sumatriptanum Sumatriptanum, Naproxenum natricum Tapentadolum Tilidini hydrochlor. hemihydricum Tramadoli hydrochloridum Tramadoli hydrochloridum, Dexketoprofenum Tramadoli hydrochloridum, Paracetamolum Ziconotide Zolmitriptanum
N02	Leki przeciwbólowe	Almotriptan Almotriptani malas Aminophenazonum Buprenorphini hydrochloridum Buprenorphinum Cannabis flos Cannabis medicinale Delta-9-tetrahydrocannabinolum, Cannabidiolum Diflunisal Dihydrocodeinum tartras Dihydroergotaminum mesilate DL-Lisini acetylsalicylas Eletriptanum Eptinezumab Erenumab Ergotamini tartras Ergotamini tartras, Coffeinum Fentanylum Flupirtini maleas Fremanezumab Gabapentinum Galcanezumabum Iprazochromum Metamizolum natricum Metamizolum natricum monohydricum Metamizolum natricum monohydricum, Thiamini hydrochloridum, Coffeinum Metamizolum natricum, Coffeinum, Thiaminum Methoxyfluranum Morphini hydrochloridum Morphini sulfas Morphinum Nalbuphini hydrochloridum Naratriptanum Nefopamum hydrochloridum Oxycodoni hydrochloridum	N03	Leki przeciwpadaczkowe	Acidum valproicum Aminobutyric acid Brivaracetam Cannabidiol Carbamazepinum Cenobamatum Clonazepamum Eslicarbazepini acetat Eslicarbazepinum acetate Ethosuximidum Ethotoinum Felbamatum Fenfluraminum Gabapentinum Lacosamide Lacosamidum Lamotriginum Levetiracetamum Magnesium valproas Methylphenobarbitalum Natrii valproas Natrii valproas, Acidum valproicum Oxcarbazepinum Perampanelum Phenobarbitalum Phenobarbitalum sodium

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Phenytoinum Phenytoinum natricum Pregabalinum Primidonum Retigabinum Rufinamide Stiripentolum Sultiamum Tiagabinum Topiramatum Valpromidum Vigabatrinum Zonisamidum			Clobasamum Clomethiazolum Clozapinum Cyamemazini tartras Cyanocobalaminum, Diazepamum Cyclobarbitalum calcium Dexmedetomidini hydrochloridum Dexmedetomidinum Diazepamum Dikalii clorazepas Diphenhydramini hydrochloridum Estazolamum Eszopiclonum Flunitrazepam Flupentixoli decanoas Flupentixolum Fluphenazine decanoate Fluphenazini dihydrochloridum Haloperidoli decanoas Haloperidolum Hydroxyzini hydrochloridum Hydroxyzinum hydrochloridum Levomepromazinum Lithium carbonicum Lorazepamum Lormetazepamum Loxapine Lurasidonum Medazepamum Melatoninum Melperonum Meprobamatum Midazolamum Natrii bromidum Nitrazepamum Olanzapinum Oxazepamum Paliperidonum Penfluridolum Perazinum Periciazinum Perphenazini enanthas Perphenazinum Phenazepamum Pimozidum Prochlorperazini dimaleas Prochlorperazinum Promazini hydrochloridum
N04	Leki przeciw chorobie Parkinsona	Amantadini hydrochloridum Amantadini sulfas Apomorphini hydrochloridum Benserazidum, Levodopum Benzatropinum Biperideni hydrochloridum Entacaponum Foslevodopum + Foscarbidopum Levodopum, Carbidopum Levodopum, Carbidopum, Entacaponum Piribedilum Pramipexolum Rasagilini tartras Rasagilinum Ropiniroli hydrochloridum Ropinirolum Rotigotine Safinamide methanesulfonate Selegilini hydrochloridum Tolcaponum Trihexyphenidyli hydrochloridum			
N05	Psycholeptyki	Alprazolamum Amisulpridum Aripiprazolum Asenapinum Benzobarbital Brexpiprazole Bromazepamum Buspironi hydrochloridum Cariprazinum Chlordiazepoxidum Chlorpromazini hydrochloridum Chlorpromazinum Chlorprothixeni hydrochloridum Chlorprothixenum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Prothipendyl Proxibarbal Quetiapini fumaras Quetiapinum Remimazolam Risperidonum Sertindolum Sulpiridum Tasimelteonum Temazepamum Thioridazinum Tiapridum Tiotixenum Tofisopamum Trifluoperazine hydrochloride Trifluoperazinum Trimetozine Zaleplonum Ziprasidonum Zolpidemi tartras Zopiclonum Zuclopenthixoli decanoas Zuclopenthixolum			Imipraminum Kalii N - acetylhydroaspartas Lisdexamfetamini dimesylas Lofepraminum Maprotilini hydrochloridum Meclofenoxatii hydrochloridum Melitracenum Melitracenum, Flupentixolum Memantini hydrochloridum Memantinum Metamfetamine Methylphenidati hydrochloridum Mianserini hydrochloridum Milnaciprani hydrochloridum Mirtazapinum Moclobemidum Modafinilum Nortriptylini hydrochloridum Opipramoli dihydrochloridum Oxitriptan Paroxetinum Phenelzinum Phosphatidylserine Piracetamum Pyridostigmini bromidum Pyritinol dihydrochloride Reboxetinum Rivastigminum Sertralinum Tianeptinum natricum Tranilcyprominum Trazodoni hydrochloridum Trimipraminum Venlafaxinum Vinpocetinum Vortioxetini hydrobromidum
N06	Psychoanaleptyki	Agomelatine Amitriptylini hydrochloridum Amphetaminum, Dexamphetaminum Atomoxetinum Bupropioni hydrochloridum Citalopramum Citicolinum Clomipramini hydrochloridum Coffeini citras Coffeinum Deanolum Desipraminum Dexamphetaminum Dibenzepinum Donepezili hydrochloridum Doxepinum Duloxetini hydrochloridum Duloxetinum Escitalopramum Esketaminum Fluoxetini hydrochloridum Fluoxetinum Fluvoxamini maleas Galantaminum Hydroxytryptophanum Idebenonum Imipramini hydrochloridum	N07	Inne leki działające na układ nerwowy	Acamprosatum Ambenonii chloridum Ambenonium Amifampridine Betahistine Betahistini dihydrochloridum Buprenorphinum, Naloxonum Cholini alfosceras Cinnarizinum Cinnarizinum, Dimenhydrinatam Cytisinum Dextromethorphanii hydrobromidum, Quinidine sulphate

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Distigmini bromidum Disulfiramum Edaravone Edrophonium chloride Fampridinum Flunarizine Galantamini hydrobromidum Inotersen Ipidacrine hydrochloride monohydrate Ipidacrine hydrochloridum monohydricum Levomethadoni hydrochloridum Methadoni hydrochloridum Nalmefenum Naltrexoni hydrochloridum Neostigmini metilsulfas Neostigminum Pilocarpini hydrochloridum Pitolisant Pyridostigmini bromidum Pyridostigminum Riluzolum Sodium oxybate Tafamidisum Tetrabenazinum Tofersenium Varenicline tartrate
P – Leki przeciw pasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty		
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Artemetherum, Lumefantrinum Atovaquonum, Proguanili hydrochloridum Chloroquini phosphas Chloroquinum Chloroquinaldolum Diloxanidum Halofantrine Hydroxychloroquine Hydroxychloroquini sulfas Mefloquinum Metronidazolium Nimorazole Nitazoxanidum Pentamidine Piperazine tetrakisphosphate, Dihydroartemisinin Primaquinum Proguanilum Pyrimethaminum Sulfadoxinum, Pyrimethamine Sulfadoxinum, Pyrimethaminum Tilbroquinolum, Tiliquinolum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
P02	Leki przeciw robakom	Albendazolium Diethylcarbamazinum Flubendazole Ivermectinum Levamisolum Mebendazolium Niclosamidum Praziquantelum Tiabendazolium Triclabendazole
P03	Leki przeciw pasożytom zewnętrznym, łącznie z lekami świerzbobójczymi	Crotamitonum Permethrinum
R – Układ oddechowy		
R01	Preparaty stosowane do nosa	Acidum cromoglicicum Azelastini hydrochl., Fluticasoni propion. Beclometasone dipropionate Beclometasoni dipropionas Budesonidum Cetirizini dihydro., Pseudoephedrini hydro Desloratadinum, Pseudoephedrine sulphate Ephedrini hydrochloridum Fluticasone furoate Fluticasoni propionas Mometasoni furoas Mupirocin calcium Mupirocinum Naphazolinum Olopatadinum, Mometasoni furoas Triamcinoloni acetonidum
R02	Leki stosowane w chorobach gardła	Octenidini dihydrochloridum
R03	Leki przeciwastmatyczne	Aclidinium bromide Aclidinium bromide, Formoteroli fumaras dihydricus Aminophyllinum Bambuterolum Beclometasoni dipropionas, Formoteroli fumaras Beclometasoni dipropionas, Formoteroli fumaras dihydricus Beclometasoni dipropionas, Formoteroli fumaras dihydricus, Glycopyrronium Beclometasonum Benralizumab Budesonidum Budesonidum, Formoteroli fumaras dihydricus Budesonidum, Formoterolum Budesonidum, Salmeterolum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ciclesonidum Clenbuteroli hydrochloridum Diprophyllinum Ephedrini hydrochloridum, Thymi extractum, Saponinum Fenoteroli hydrobromidum Fenoteroli hydrobromidum, Ipratropii bromidum Fenspiridi hydrochloridum Fenspiridum Fluticasone furoate, Umeclidinium, Vilanterolum Fluticasone furoate, Vilanteroli trifenate Fluticasoni propionas Fluticasoni propionas, Formoteroli fumaras dihydricus Fluticasoni propionas, Salmeterolum Fluticasonium, Salmeterolum Formoteroli fumaras Formoteroli fumaras dihydricus Formoteroli fumaras dihydricus, Glycopyrronium bromidum, Budesonidum Glycopyrronii bromidum Hexoprenalinum Indacaterolum Indacaterolum, Glycopyrronium bromidum Indacaterolum, Glycopyrronium bromidum, Mometasonum Indacaterolum, Mometasonum Ipratropii bromidum Ipratropii bromidum, Salbutamoli sulfas Mepolizumabum Mometasoni furoas Montelukastum Montelukastum sodium Nedocromilum Olodaterolum Olodaterolum, Tiotropium Omalizumab Orciprenaline sulphate Orciprenalinum Reslizumab Roflumilastum Salbutamololum Salmeterolum Terbutalini sulfas Tezepelumabum Theophyllinum			Theophyllum anhydricum Theophyllum, Coffeinum, Belladonnae folii extractum siccum normatum, Ephedrini hydrochloridum Theophyllum, Guaifenesinum Tiotropium Umeclidinium bromide Umeclidinium bromide, Vilanterolum Zafirlukastum
			R05	Leki stosowane w kaszlu i przeziębieniach	Acetylcysteinum Ambroxoli hydrochloridum Bromhexini hydrochloridum Butamirati citras Butamiratum Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphanii hydrobr. Dexpanthenolu Dornasum alfa Erdosteinum Levodropropizinum Mannitololum Mesnum Oxeladinum
			R06	Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie	Alimemazinum Antazolini mesilas Astemizolum Bilastinum Bilastyna Cetirizini dihydrochloridum Chloropyraminum Clemastinum Cyproheptadini hydrochloridum Desloratadinum Dimetindenii maleas Doksylaminy wodorobursztynian Doxylamine hydrogen succinate Doxylamini hydrogenosuccinas Doxylamini hydrogenosuccinas, Pyridoxini hydrochloridum Ebastinum Emedastini difumaras Fexofenadini hydrochloridum Ketotifenium Levocetirizini dihydrochloridum Loratadinum Loratadinum, Pseudoephedrini sulfate Pimethixene

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Promethazine Promethazini hydrochloridum Rupatadini fumaras Rupatadinum Thiethylperazinum
R07	Inne leki stosowane w chorobach układu oddechowego	Almitrini Bakteryjne rybosomy, Proteoglikany Doxapramum Ivacaftorum Ivacaftorum, Tezacaftorum, Elexacaftorum Lumacaftor, Ivacaftor Nitrogenii oxidum Tezacaftorum, Ivacaftorum

S – Narządy wzroku i słuchu

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
S01	Leki okulistyczne	Acetazolamidum Acetylcholinum Aciclovirum Afliberceptum Amikacinum Antazolini hydrochloridum, Tetryzolini hydrochloridum Atropini sulfas Autologiczne komórki ludzkiego nabłonka rogówki, ekspandowane ex vivo Azapentaceni natrii polysulfonas Azelastini hydrochloridum Azithromycinum Betaxololum Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt Bibrocatholum Bibrokamol Bimatoprostum Bimatoprostum, Timololum Brimonidini tartras Brimonidini tartras, Timololum Brinzolamidum Brinzolamidum, Brimonidini tartras Brinzolamidum, Timololum Brolucizumab Bromfenacum Carbacholum Carteololi hydrochloridum Cefuroximum Chloramphenicolum Ciclosporinum Ciprofloxacini hydrochloridum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ciprofloxacinum Clonidinum hydrochloridum Cyclopentolati hydrochloridum Cyclopentolatium Dexamethasoni phosphas Dexamethasonum Dexamethasonum + Neomycini sulfas + Polymyxini B sulfas Dexamethasonum natrii phosphas Dexamethasonum, Levofloxacinum Dexamethasonum, Neomycini sulfas, Polymyxini B sulfas Dexamethasonum, Neomycinum, Polymyxinum B Dexpanthenolum Dibrompropamidum Diclofenacum natricum Diclofenamide Diphenhydramine hydrochloride, Naphazolini nitras Dorzolamidum Dorzolamidum, Timololum Emedastinum Epinastini hydrochloridum Erythromycinum Farycymab Fluocinoloni acetonidum Fluoresceinum Fluorometholoni acetat Fluorometholonum Fluorometholonum, Gentamicinum Ganciclovirum Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii phosphas Gentamicinum Gentamicinum, Betamethasonum Gentamicinum, Dexamethasonum Hydrargyrum oxydum flavum Hydrocortisoni natrii phosphas Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Hypromellosum Indometacinum Kalii iodidum, Natrii iodidum Ketorolacum trometamolium Latanoprostum Latanoprostum, Timololum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Levofloxacinum			Proxymetacaine hydrochloride
		Lodoxamidum			Proxymetacaini hydrochloridum
		Loteprednoli etabonas			Ranibizumab
		Mercaptamini hydrochloridum			Sulfacetamidum natricum
		Moxifloxacinum			Tafluprostum
		Natamycinum			Tafluprostum, Timololum
		Natrii chloridum			Tetryzolini hydrochloridum
		Natrii cromoglicas			Timololi maleas
		Neomycini sulfas			Timololum
		Neomycini sulfas, Polymyxinum B sulfas			Tobramycinum
		Nepafenac			Tobramycinum, Dexamethasonum
		Norfloxacinum			Travoprostum
		Ocriplasminum			Travoprostum, Timololum
		Ofloxacinum			Tropicamidum
		Olopatadinum			Tropicamidum, Phenylephrini hydrochloridum, Lidocaini hydrochloridum
		Oxybuprocaini hydrochloridum			Vareniclinum
		Oxytetracyclinum, Polymyxin B, Hydrocortisonum			Verteporfin
		Pegaptanibum natricum	S02	Leki otologiczne	Cholini salicylas
		Phenylephrini hydrochloridum			Ciprofloxacinum
		Phenylephrinum			Ciprofloxacinum, Fluocinoloni acetonidum
		Pilocarpini hydrochloridum			Tobramycinum, Dexamethasonum
		Pirenoxinum	S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum
		Povidone - iodine			
		Povidonum			
		Povidonum iodinatum			
		Pranoprofen			

Zakładem ubezpieczeń jest PZU Życie SA. Szczegółowe informacje o zakresie ubezpieczenia, w tym o wyłączeniach i ograniczeniach odpowiedzialności PZU Życie SA, znajdziesz w aktualnych ogólnych warunkach grupowego ubezpieczenia lekowego PZU Opieka Medyczna wraz z regulaminem Karty lekowej – dostępnych u agentów PZU Życie, w oddziałach PZU i na stronie pzu.pl.