



PZU Na Życie Plus

Ubezpieczenie z Kartą lekową

ZAKRES RECEPTA NA TWOJE ZDROWIE 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?

W czasie trwania umowy zakres leków może zmienić się wyłącznie, jeśli:

- lek zostanie usunięty z Rejestru Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przekwalifikowany w tym rejestrze na lek dostępny wyłącznie bez recepty,
- lek zostanie dodany do Rejestru Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- cena leku, który zostanie dodany do Rejestru Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, będzie wyższa niż 5000 zł. W takim przypadku zakres leków nie będzie obejmował tych substancji czynnych, które znajdują się w tym leku.

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
A - Przewód pokarmowy i metabolizm		
A01	Preparaty stomatologiczne	Aminofluoridum Dexamethasonum, Framycetinum, Polymyxinum B Doxycyclinum Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benzoas Lidocainum hydrochloridum Lidocainum, Paraformaldehydum Metronidazolom Miconazolom Natrii fluoridum Neomycinum sulfuricum Olaflurum, Dectaflurum Paraformaldehydum, Cinchocaini hydrochloridum Paraformaldehydum, Lidocainum Protamini sulfas
A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuth oxydum Bismuthi subcitrus, Metronidazolom, Tetracyclini hydrochloridum Dexlansoprazolum Esomeprazolom Famotidinum Lansoprazolum Misoprostolum Omeprazole Omeprazole sodium Omeprazolom Pantoprazolum Pantoprazolum natricum sesquihydricum Pirenzepine hydrochloride Pirenzepinum Rabeprazolum natricum Ranitidinum Ranitidinum hydrochloridum Sucralfatum
A03	Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewód pokarmowy	Alverini citricum Alverini citricum, Simeticonum Atropini sulfas Belladonnae folii extractum siccum normatum, Papaverini hydrochloridum Cisapridum Domperidonum Drotaverini hydrochloridum Fenpiverinium bromide, Metamizolum natricum, Pitofenone hydrochloridum Glycopyrronii bromidum Hyoscini butylbromidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Hyoscini hydrobromidum Itopridi hydrochloridum Mebeverini hydrochloridum Mebeverinum Metoclopramidi hydrochloridum Papaverinum hydrochloridum Ritodrinum Trimebutini maleas Trimebutinum
A04	Leki przeciw wymiotom i nudnościom	Aprepitantum Fosaprepitantum Granisetronum Hyoscini hydrobromidum Netupitantum, Palonosetron hydrochloride Ondansetronum Palonosetronum Rolapitantum
A05	Choroby wątroby i dróg żółciowych	Acid obeticholicum Acidum cholicum Acidum ursodeoxycholicum Hymecromonomum Maralixibatam Odevixibat Ornithini aspartas Phospholipidum essentiale Silibi mariani extractum siccum Timonacicum
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 Produkt złożony Prucaloprideum Prucalopridi succinas

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwzakężne	Acidum cromoglicicum Budesonidum Diphenoxylati hydrochloridum, Atropini sulfas Loperamidi hydrochloridum Mesalazinum Natrii cromoglicas Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolom Paromomycin Paromomycinum Racecadotrilum Rifamycinum natricum Rifaximinum Sulfasalazinum
A08	Środki do leczenia otyłości, z wyjątkiem środków dietetycznych	Mazindolum Naltrexone, Bupropionum Orlistatum Phenterminum Phenterminum, Topiramatum
A09	Leki poprawiające trawienie, łącznie z enzymami	Amylasum, Lipasum, Proteasum Pancreatinum
A10	Cukrzyca	Acarbosum 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 Gliquidonum Insulin degludec Insulin degludec, Insulinum aspartum Insulin degludec, Liraglutidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		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 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 Pioglitazonum Pioglitazonum, Glimepiridum Pioglitazonum, Metforminum Repaglinidum Rosiglitazone, Metforminum Rosiglitazone Saxagliptinum Saxagliptinum, Dapagliflozinum Saxagliptinum, Metforminum Semaglutide Semaglutidum Semaglutyd Sitagliptinum Sitagliptinum, Metformini hydrochloridum Vildagliptinum
A11	Witaminy	Acidum ascorbicum Alfacalcidolum Ascorbic acid Benfotiaminum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Benfotiaminum, Pyridoxini hydrochloridum Benfotiaminum, Pyridoxini hydrochloridum, Cyanocobalaminum Biotinum Calcifediolum Calcifediolum monohydricum Calcitriolum Cholecalciferolum Coccarboxylasi hydrochloridum Colecalciferolum, Retinolum D – alfatocopherolum Dexpanthenolum Dihydotachysterolum Hydroxocobalamini chloridum Hydroxycobalaminum int – rac – alfa – Tocopherylis acetas Multivitamin Nicotinamidum Produkt złożony Pyridoxine hydrochloride, Thiamini hydrochloridum, Cyanocobalaminum, Lidocaini hydrochloridum Pyridoxini hydrochloridum Pyridoxinum Retinoli acetas, Tocopheroli acetas Retinoli palmitas Retinoli palmitas, Tocopheroli acetas Retinolum Riboflavinum RRR – alfa – tocopherolum, Tocopheroli acetas Thiamini hydrochloridum Thiamini hydrochloridum, Pyridoxini hydrochloridum Thiamini hydrochloridum, Pyridoxini hydrochloridum, Cyanocobalaminum Thiaminum, Pyridoxinum, Cyanocobalaminum Tocofersolanum Tocopherolum Vitamin A			Calcium phosphas Calcium, Cholecalciferolum Kalii chloridum Kalii citricum, Kalii hydrogenocarbonicum Kalii gluconas Magnesium gluconas Natrii chloridum Zinc gluconas Zinc sulfas
			A14	Leki anaboliczne stosowane ogólnie	Androstanolonum Metandienonum Nandroloni decanoas Norethandrolonum Stanozololum
			A16	Inne leki działające na przewod pokarmowy i metabolizm	Acidum alfa – lipoicum Acidum carginomicum Agalsidasum alpha Agalsidasum beta Alglucosidasum alfa Anethole trithione Asfotosum alfa Avalglucosidase alfa Betainum anhydricum Carginomic acid Eliglustatum Elosulfase alfa Galsulfasum Givosiranum Glycerol phenylbutyrate Idursulfasum Imiglucerasum Laronidasum Lumasiran Mercaptamine bitartrate Metreleptinum Migalastatum Olipudase alfa Sebelipasum alfa Teduglutidum Telotristat etiprate Thioctic acid Trientinum tetrahydrochloridum Velaglucerase alfa Velmanasum alpha Zinc acetate dihydrate
A12	Substancje mineralne	Calcii carbonicum, Colecalciferolum Calcii chloridum Calcii gluconas Calcii gluconas ad iniectionabile Calcium acetas, Magnesii subcarbonas ponderosus			
B – Krew i układ krwiotwórczy					
			B01	Leki przeciwzakrzepowe	Acenocoumarolum Acidum acetylsalicylicum Antithrombinum III

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Apixabanum			Efanesoctocogum alfa
		Bemiparinum natricum			Efmoroctocogum alfa
		Cangrelorum			Eftrenonacog alfa
		Caplacizumabum			Emicizumab
		Cilostazolium			Etamsylatum
		Clopidogrelum			Factor IX
		Clopidogrelum, Acidum acetylsalicylicum			Factor IX coagulationis humanum
		Dabigatranum etexilatam			Factor IX human coagulation
		Dalteparinum natricum			Factor VIII
		Defibrotidium			Factor VIII coagulationis humanum
		Dipyridamolum			Factor VIII coagulationis humanus, Factor human von Willebrand
		Edoxaban tosylate			Factor VIII coagulationis humanus, Factor von Willebrand
		Enoxaparin sodium			Factor VIII coagulationis humanus, Factor von Willebrand
		Enoxaparinum natricum			Factor VIII coagulationis humanus, Factor von Willebrand
		Epoprostenolum			Factor XIII coagulationis humanus
		Eptifibatidum			Fostamatinibum
		Fondaparinux			Human coagulation factor X
		Fondaparinuxum natricum			Human fibrinogen, Thrombin, human
		Heparin sodium			int – rac – Phytomenadionum
		Heparinum natricum			Lonooctocogum alfa
		Iloprostium			Marstacimabum
		Lysini acetylsalicylas			Moroctocogum alfa
		Nadroparinum calcicum			Nonacogum alfa
		Phenprocoumon			Nonacogum gamma (rDNA)
		Prasugrelum			Octocog alpha
		Protein C			Phytomenadionum
		rADAMTS13			Prothrombinum multiplex humanum
		Reteplasum			Rurioctocogum alpha pegolum
		Rivaroxabanum			Simooctocog alfa
		Selexipagum			Susooctocog alfa
		Streptokinasum, Streptodornasum			Thrombinum
		Sulodexidum			Thrombinum bovine
		Tenecteplase			Tranexamic acid
		Tenecteplasmum			Turoctocog alfa
		Ticagrelor			Vitaminum K
		Ticlopidini hydrochloridum			
		Treprostiniolum			
		Urokinasum	B03	Leki stosowane w niedokrwistości	Acidum folicum
		Vorapaxarum			Carboxymaltosum ferricum
		Warfarinum			Cyanocobalaminum
		Warfarinum natricum			Epoetinum alfa
B02	Leki przeciwkrwotoczne	Acidum E – aminocaproicum			Epoetinum beta
		Acidum tranexamicum			Epoetinum theta
		Albutrepenonacog alfa			Epoetinum zeta
		Alfa – 1 Proteinasi inhibitor humanum			Erythropoietinum
		Avatrombopagum			Ferri hydroxydi polysomaltosum
		Catridecacogum alfa			Ferri hydroxydum polymaltosum
		Coagulation factor VIII			Ferri isomaltosidum 1000

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ferri proteinatosuccinas Ferric sodium gluconate complex Ferrosi sulfas Ferrosi sulfas heptahydricus Ferrosi sulfas, Acidum ascorbicumum Ferrosi sulfas, Acidum folicum Ferrum Hydroxocobalamin Hydroxocobalamin acetate Hydroxycobalamin Hydroxycobalaminum Luspaterceptum Methoxy polyethylene glycol – epoetin beta Roxadustatum
B05	Substytuty osocza i płyny do wlewów	Albumini humanum solutio Albuminum humanum Arginine hydrochloride Białka osocza ludzkiego Calcii chloridum dihydricum Calcii gluconas ad iniectabile Composite product Dextrosum anhydricum Dextrosum monohydricum Ethacridini lactas Glicinum Glucose disodium phosphate Glucosum Glucosum, Natrii chloridum Hydroxyethylamylum, Natrii chloridum Kalii chloridum Kalii chloridum, Glucosum monohydricum Kalii chloridum, Natrii chloridum Magnesium sulfas Mannitolium Natrii chloridum Natrii chloridum, Kalii chloridum, Calcii chloridum Natrii chloridum, Kalii chloridum, Calcii chloridum, Natrii lactas Productum compositum Produkt złożony Sodium chloride Trometamolium
B06	Inne preparaty stosowane w hematologii	Berotralstatum Conestatum alfa

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Hyaluronidasum Lanadelumabum
C – Układ sercowo – naczyniowy		
C01	Leki nasercowe	Acoramidis Adenosinum Adrenalina Adrenalinum Ajmalinum Alprostadilum Aminophyllinum, Papaverini hydrochloridum, Phenobarbitalum, Glycerol Amiodaroni hydrochloridum Angiotensinamidum Cafedrinum, Theodrenalinum Chinidini sulfas Chinidinum Digoxinum Disopyramidum Dobutaminum Dopexaminum Dronedaronum Ephedrini hydrochloridum Epinephrinum Etilefrini hydrochloridum Fenoldopamum Flecainidi acetat Flecainidum G-Strophanthin Glyceroli trinitras Hydroquinidine chlorhydrate Ibuprofenum Isoprenaline Isoprenalini hydrochloridum Isoprenalini sulfas Isosorbidi dinitras Isosorbidi mononitras Ivabradini hydrochloridum Ivabradinum Levosimendanum Lidocainum hydrochloridum Mavacamtenum Meldonium dihydratum Metildigoxinum Mexiletini hydrochloridum Mexiletinum Midodriini hydrochloridum Molsidominum Nesiritide Nitroglycerin Noradrenalinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Pentaerithryli tetranitras Pentaerithryli tetranitras, Glyceroli trinitras Phenylephrini hydrochloridum Phenylephrinum Prajmalinum Propafenoni hydrochloridum Ranolazinum Regadenoson Trimetazidini dihydrochloridum Vericiguat Vernakalantum hydrochloride
C02	Leki obniżające ciśnienie tętnicze	Ambrisentan Bosentanum Clonidinum hydrochloridum Clonidinum hydrochloridum Clopamidum, Dihydroergocristine, Reserpinum Diazoxidum Dihydralazinum Doxazosini mesilas Doxazosinum Guanfacine hydrochloride Guanfacinum Ketanserini tartras Macitentanum Methyldopum Minoxidilum Moxonidinum Natrii nitroprussias Nitroprusside sodium Prazosinum Rilmenidinum Riociguatum Sotatercept Urapidilum
C03	Leki moczopędne	Amiloridi hydrochloridum Amiloridum Amiloridum, Hydrochlorothiazidum Amlodipinum Bumetanidum Canrenoas kalii Carvedilolum Chlortalidonum Clopamidum Eplerenonum Etacrynic acid Finerenone Furosemidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Hydrochlorothiazidum Indapamidum Spironolactonum Tolvaptanum Torasemidum
C04	Leki rozszerzające naczynia obwodowe	Bencyclani fumaras Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt Dihydroergocristinum, Esculinum, Rutosidum 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 Lidocainum hydrochloridum Natrii tetradecylis sulfas o - (beta - Hydroksyethyl) - rutosidea - (Oxerutinum)
C07	Leki blokujące receptory beta - adrenergiczne	Acebutololum Atenololum Betaxololi hydrochloridum Betaxololum Bisoprololi fumaras Bisoprololi fumaras, Acidum acetylsalicylicum Bisoprololi fumaras, Amlodipinum Bisoprololi hemifumaras Bisoprololum Carvedilolum Carvedilolum, Ivabradinum Celiprololi hydrochloridum Esmololi hydrochloridum Labetaloli hydrochloridum Labetalolum Landiololi hydrochloridum Metoprololi succinas Metoprololi tartras Nadololum Nebivololum Nebivololum, Amlodipinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Nebivololum, Hydrochlorothiazidum Oxprenololum Pindololum Propranololi hydrochloridum Sotaloli hydrochloridum Timololum			Fosinoprilum, Hydrochlorothiazidum Imidaprili 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
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			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 Ramiprilum, Amlodipinum, Hydrochlorothiazidum Ramiprilum, Bisoprololi fumaras Ramiprilum, Felodipinum Ramiprilum, Hydrochlorothiazidum Ramiprilum, Indapamidum Sacubitrilum, Valsartanum Telmisartan
C09	Leki działające na układ renina – angiotensyna	Aliskirenium Aliskirenium, Amlodipinum Aliskirenium, Hydrochlorothiazidum Amlodipinum, Valsartanum, Hydrochlorothiazidum Azilsartanum medoxomilum Benazeprili hydrochloridum Benazeprilum, Hydrochlorothiazidum Bisoprololi fumaras, Perindoprilum argininum Candesartanum cilexetili, Amlodipinum, Hydrochlorothiazidum Candesartanum cilexetilum Candesartanum cilexetilum, Amlodipinum Candesartanum cilexetilum, Hydrochlorothiazidum Captoprilum Cilazaprilum Cilazaprilum, Hydrochlorothiazidum Enalaprilatum Enalapriili maleas Enalapriili maleas, Hydrochlorothiazidum Enalapriili maleas, Lercanidipini hydrochloridum Eprosartanum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Telmisartan, Indapamidum Telmisartanum Telmisartanum + Amlodipinum + Hydrochlorothiazidum Telmisartanum, Amlodipinum Telmisartanum, Hydrochlorothiazidum Telmisartanum, Indapamidum 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	Acidum bempedoicum Acipimoxum Alirocumab Amlodipinum, Atorvastatinum Atorvastatinum Atorvastatinum, Perindoprilum argininum Atorvastatinum, Perindoprilum argininum, Amlodipinum Cholestyraminum Ciprofibratum Colesevelamum Colestipolum Cholestyraminum Evinacumabum Evolocumab Ezetimibum Ezetimibum, Atorvastatinum Fenofibratum Fenofibratum, Simvastatinum Fluvastatinum Gemfibrozilum Lomitapidum Lovastatinum Omega – 3 acidorum esteri ethylici Omega – 3 acidorum esteri ethylici 90 Pitavastatinum Pravastatinum natricum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Pravastatinum, Fenofibratum Rosuvastatinum Rosuvastatinum calcicum Rosuvastatinum, Acidum acetylsalicylicum 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 acetonidum 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	Betulae cortex extractum Collagenasum Koncentrat enzymów proteolitycznych wzbogaconych w bromelainę
D04	Leki przeciwświądowe (przeciwhistaminowe, znieczulające)	Lidocainum
D05	Leki przeciw łuszczycy	Acitretinum Calcipotriolum Calcipotriolum, Betamethasonum Calcitriolum Methoxsalenum Methoxy-psoralenum Pix litanthracis Tacalcitolum monohydricum Tazarotenum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	
D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Aciclovirum Acidum fusidicum Bacitracinum, Neomycinum Camelliae sinensis folii extractum siccum Cerii nitras, Sulfadiazinum argentum Chloramphenicolum Chlortetracyclini hydrochloridum Foscarnet sodium Imiquimodum Ingenoli mebutas Metronidazolom Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Ozenoxacinum Podophyllotoxinum Retapamulinum Sulfadiazinum Sulfadiazinum argentum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum			Desonidum Dexamethasonum Flumetasoni pivalas, Clioquinolum Flumetasoni pivalas, Neomycini sulfas Fluocinoloni acetonidum Fluocinoloni acetonidum, Neomycini sulfas Fluticasoni propionas Gentamicinum, Dexamethasonum Hydrocortisoni acetatas 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, Triamcinoloni acetonidum Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonum	
D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Acidum fusidicum, Betamethasonum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetatas Acidum salicylicum, Flumetasonum Alclometasoni dipropionas Betamethasone dipropionate, Acidum salicylicum Betamethasoni dipropionas Betamethasoni dipropionas, Clotrimazolom Betamethasoni dipropionas, Clotrimazolom, Gentamicinum Betamethasoni dipropionas, Gentamicin Betamethasoni dipropionas, Gentamicini sulfas Betamethasoni valeras Betamethasoni valeras, Clioquinolum Betamethasoni valeras, Neomycini sulfas Betamethasonum Betamethasonum, Acidum salicylicum Betamethasonum, Gentamicinum Chlorquinaldolum, Hydrocortisoni acetatas Clioquinolum, Flumetasonum Clobetasoli propionas		D08	Środki antyseptyczne i dezynfekujące	Chlorquinaldolum
			D10	Leki przeciwtrądzikowe	Adapalenum Adapalenum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum phosphas Clindamycinum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum, Tretinoinum Erythromycini cyclocarbonicum Erythromycinum Erythromycinum, Isotretinoinum Erythromycinum, Tretinoinum Erythromycinum, Zinc acetate Erythromycinum, Zinci acetatas Estradiolum, Hexachlorophenum	

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Isotretinoinum Meclocyclinum Tretinoinum Trifarotenum
D11	Inne leki dermatologiczne	Abrocitinib Acidum salicylicum, Fluorouracilum Alitretinoin Clofaziminum Deoxycholic Acid Diclofenacum natricum Eflornithinum Finasteridum Glycopyrronium Ivermectinum Lebrikizumabum Minoxidilum Monobenzone Pimecrolimusum Tacrolimusum Tralokinumab

G – Układ moczowo – pęciowy i hormony pęciowe

G01	Leki ginekologiczne przeciwważne 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 Lactobacillus acidophilus, Estriolum Lactobacillus rhamnosus Mepartricinum Metronidazolium Miconazoli nitras Natamycinum Nifuratelum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum Pollicresulenum Povidonum iodatum
-----	--	---

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
G02	Inne leki ginekologiczne	Atosibanum Bromocriptini mesilas Bromocriptinum Cabergolinum Etonogestrelum, Ethinylestradiolum Fenoteroli hydrobromidum Fezolinetantum Hexoprenalinum Levonorgestrelum Methylegometrini maleas Misoprostolum Quinagolidum Sulprostonum
G03	Hormony pęciowe i leki wpływające na czynność układu pęciowego	Bazedoxifenum Chlormadinonum Chlortrianisene Danazolium Dienogestum Dydrogesteronum Estradiol Estradioli valeras Estradioli valeras, Dienogestum Estradioli valeras, Estradioli valeras, Medroxyprogesteroni acetat 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, Dienogestum Lactobacillus acidophilus, Estriolum Lynestrenolum Medroxyprogesteroni acetat Mesterololum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Nomegestroli acetat Norethisteroni acetat Norethisteronium Ospemifenum Prasteroni enantas, Estradioli valeras Prasteronium Progesteronium Raloxifenum Raloxifenum hydrochloridum Testosteroni enanthas Testosteroni propionas, Testosteroni phenylpropionas, Testosteroni isocaproas, Testosteroni decanoas Testosteroni undecanoas Testosteronium 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 Pygei africana corticis extractum Silodosinum Solifenacini succinas Solifenacini succinas, Tamsulosini hydrochloridum Solifenacinum, Tamsulosinum Tamsulosini hydrochloridum Terazosinum Tolterodini hydrogenotartras Tolterodini tartras Vaccinum Escherichiae coli extractum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
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 Linzagolix choline Mecaserminum Nafarelinum Pasireotidum Relugolix, Estradiol hemihydrate, Norethisterone acetate Somatostatinum Somatrogonium Somatropinum Terlipressini acetat Vasopressinum
H02	Kortykosterydy stosowane ogólnie	Betamethasone Betamethasone dipropionate, Betamethasoni natrii phosphas Betamethasonum Cortisone acetate Deflazacortum Dexamethasone sodium phosphate Dexamethasoni phosphas Dexamethasonum Dexamethasonum natrii phosphas Dexamethasonum, Lidocainum, Thiaminum, Cyanocobalaminum Fludrocortisoni acetat Hydrocortisonum Methylprednisoloni acetat Methylprednisolonum Methylprednisolonum, Lidocainum Osilodrostat Prednisolone hemisuccinate Prednisoloni natrii hydrosuccinas Prednisolonum Prednisonum Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonum Trilostanum Vamorolonum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
H03	Leki stosowane w chorobach tarczycy	Kalii iodidum Levothyroxinum natricum Levothyroxinum natricum, Liothyroninum natricum Liothyronine Natrii perchloras Propylthiouracilum Thiamazolum Tiratricolum

H04	Hormony trzustki (bez insuliny)	Glucagoni hydrochloridum
-----	---------------------------------	--------------------------

H05	Leki wpływające na homeostazę wapnia	Calcitoninum salmonis Cinacalcet hydrochloride Cinacalcetum Etelcalcetide Palopegteriparatidum Parathyroid hormone Paricalcitolum
-----	--------------------------------------	---

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 Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxymethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum natricum Benzylpenicillinum procainum Cefaclorum Cefadroxilum Cefalexinum Cefamandolum Cefazolinum Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum Cefoxitinum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftolozanum, Tazobactamum Ceftriaxonum
-----	---	--

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Cefuroximum Cefuroximum axetilum Chloramphenicolum Ciprofloxacinum Clarithromycinum Clindamycinum phosphas Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistinum Dalbavancini hydrochloridum Daptomycinum Delafloxacinum Doxycyclinum Eravacyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonicum Erythromycinum Fosfomycinum natricum Fosfomycinum trometamolium Furazidinum Gentamicini sulfas Gentamicinum Gentamycinum sulfuricum Imipenemum, Cilastatinum Imipenemum, Cilastatinum, Relebactamum Josamycin Lefamulinum Levofloxacinum Lincomycinum Linezolidum Lymecyclinum Meropenemum Methenaminum Metronidazolium Minocyclini hydrochloridum Moxifloxacini hydrochloridum Moxifloxacinum Nitrofurantoinum Nitroxolinum Norfloxacinum Ofloxacinum Oritavancinum Oxacillinum Pefloxacinum Phenoxymethylpenicillinum kalicum Phenoxymethylpenicillinum potassium

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Piperacillinum natricum, Tazobactamum natricum Piperacillinum, Tazobactamum Pivmecillinami hydrochloridum Prulifloxacinum Roxithromycinum Sisomicinum Spiramycinum Streptomycini sulfas Streptomycinum Sulfadiazinum Sulfamethoxazolum, Trimethoprimum Sultamicillinum Tedizolidi phosphas Telavancin Telithromycinum Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclinum, Amphotericinum B Tigecyclinum Tinidazolum Trimethoprimum Vaborbactamum, Meropenemum Vancomycini hydrochloridum Vancomycinum			Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum Rifamycinum
J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Amphotericinum B Anidulafunginum Caspofunginum Fluconazolum Flucytosinum Isavuconazole Itraconazolum Ketoconazolum Micafungin Micafunginum Mykafungina Posaconazole Voriconazolum	J05	Leki przeciwvirusowe 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 Bulevirtidum Cidofovirum Daclatasvir Darunavirum Darunavirum, Cobicistatum Darunavirum, Cobicistatum, Emtricitabinum, Tenofovirum alafenamidum Dasabuvirum Didanosinum Dolutegravir Dolutegravirum sodium, Abacavir sulfate, Lamivudinum Doravirinum Doravirinum, Lamivudinum, Tenofovirum disoproxilum Efavirenzum Elbasvir, Grazoprevir Elvitegravirum Elvitegravirum, Cobicistatum, Emtricitabinum, Tenofovir alafenamide Elvitegravirum, Cobicistatum, Emtricitabinum, Tenofovirum disoproxilum Emtricitabinum Emtricitabinum, Rilpivirinum, Tenofovir alafenamide Emtricitabinum, Rilpivirinum, Tenofovirum disoproxilum Emtricitabinum, Tenofovir alafenamide Enfuvirtide Entecavirum Etravirinum Fosamprenavir Foscarnet sodium hexahydrate
J04	Leki przeciwprątkowe	Acidum p – aminosalicilicum Bedaquilinum Capreomycinum Cycloserinum Dapsonum Delamanidum Ethambutoli hydrochloridum Ethionamidum Isoniazidum Pretomanidum Pyrazinamidum Rifabutin			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Foscarnetum natrium hexahydricum
		Fostemsavirum
		Ganciclovirum
		Glecaprevirum, Pibrentasvirum
		Indinavirum
		Inosinum pranobexum
		Inosinum pranobexum, Zinci gluconas
		Lamivudinum
		Lamivudinum, Raltegravir potassium
		Lamivudinum, Zidovudinum
		Lopinavirum, Ritonavirum
		Maraviroc
		Maribavirum
		Nevirapinum
		Nevirapinum anhydricum
		Oseltamivirum
		Raltegravirum
		Remdesivirum
		Ribavirinum
		Rilpivirinum
		Rimantadini hydrochloridum
		Ritonavirum
		Saquinavirum
		Simeprevirum
		Sofosbuvirum
		Sofosbuvirum, Velpatasvirum
		Stavudinum
		Telvivudinum
		Tenofovirum alafenamidum
		Tenofovirum disoproxilum
		Tipranavir
		Valaciclovirum
		Zanamivirum
		Zidovudinum
J06	Surowice odpornościowe i immunoglobuliny	Anti - D immunoglobulin, human
		Anti Rh (D) immune globulin humanum
		Cytomegalovirus immune globulin (human)
		Hepatitis B immune globulin (humanum)
		Histaminum, Immunoglobulinum humanum
		Human normal immunoglobulin
		Human tetanus immunoglobulin
		Immunoglobulin, human anti - D, for intrav.
		Immunoglobulin, humanum anti - D
		Immunoglobulinum humanum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Immunoglobulinum humanum anti - Rh D
		Immunoglobulinum humanum anty HBs
		Immunoglobulinum humanum hepatitis B
		Immunoglobulinum humanum hepatitis B ad usum intravenous
		Immunoglobulinum humanum normale
		Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenous
		Immunoglobulinum tetanus
		Immunoserum contra venena viper.
		Nirsevimabum
		Palivizumabum
		Rabies immunoglobulin, human
		Sipavibart
L - Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy		
L01	Cytostatyki	5 - Aminolevulinicum acidum hydrochloridum
		Acalabrutinib
		Acidum aminolevulinicum
		Acidum salicylicum, Fluorouracilum
		Afatinibum
		Afliberceptum
		Alitretinoin
		Anagrelidum
		Arsenii trioxidum
		Asciminibum
		Asparaginasum
		Atezolizumab
		Avapritinibum
		Avelumabum
		Azacidinidum
		Azatadinum
		Belantamab mafodotin
		Belantamabum mafodotini
		Belzutifan
		Bevacizumabum
		Binimetinibum
		Bleomycini sulfas
		Bleomycinum
		Bortezomibum
		Bosutinibum
		Brentuximab vedotin
		Brexucabtagene autoleucl
		Brigatinibum
		Cabazitaxelum
		Capecitabinum
		Capivasertibum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Carboplatinum			L – asparaginasum
		Carfilzomib			Lapatinibum
		Carmustinum			Lomustinum
		Catumaxomabum			Loncastuximabum tesirini
		Cemiplimabum			Melphalanum
		Cetuximabum			Mercaptopurinum
		Chlorambucilum			Methotrexatum
		Chlormethinum			Mirvetuximabum soravtansinum
		Cisplatinum			Mitomycinum
		Crisantaspasum			Mitotanium
		Cyclophosphamidum			Mitoxantronum
		Cytarabinum			Mogamulizumabum
		Dacarbazinum			Necitumumab
		Dacomitinibum			Nefazodonum
		Dactinomycinum			Nelarabine
		Daratumumabum			Neratinibum
		Daunorubicini hydrochloridum			Niraparibum, Abirateronum
		Daunorubicini hydrochloridum, Cytarabinum			Nivolumabum, Relatlimab
		Daunorubicinum			Obinutuzumabum
		Decitabinum			Ofatumumabum
		Dinutuximab beta			Oxaliplatinum
		Docetaxelum			Paclitaxelum
		Docetaxelum anhydricum			Panobinostatium
		Dostarlimabum			Pegasparagasum
		Doxorubicini hydrochloridum			Pemigatinib
		Elotuzumabum			Pertuzumab, Trastuzumabum
		Enfortumabum vedotini			Pipobroman
		Eporitamabum			Pixantrone
		Epirubicin hydrochloride			Polatuzumab vedotin
		Epirubicini hydrochloridum			Ponatinibum
		Erdafitinibum			Ramucirumab
		Eribulin			Ripretynib
		Eribulinum			Rucaparibum
		Etoposidum			Sacituzumab govitecan
		Fedratinibum			Selpercatinibum
		Fludarabini phosphas			Selumetinibum
		Fluorouracilum			Sonidegib diphosphate
		Fruquintinibum			Sotorasibum
		Gefitinibum			Streptozocinum
		Gemcitabinum			Sugemalimabum
		Gemtuzumab			Tafasitamabum
		Gemtuzumabum ozogamicinum			Tagraxofuspum
		Glasdegibum			Talazoparib
		Glofitamab			Talimogenum laherparepvecum
		Hydroxycarbamidum			Teclistamabum
		Inotuzumab ozogamicin			Tegafurum, Gimeracilum, Oteracilum
		Irinotecanum hydrochloridum trihydricum			Temoporfinum
		Isatuximabum			Temsirolimus
		Ivosidenib			Teniposidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Tepotinib Thiotepum Tioguaninum Tisagenlecleucelum Tislelizumabum Topotecanum Trastuzumabum Tremelimumabum Treosulfanum Tretinoinum Trofosfamidum Tucatinibum Vandetanib Vemuraphenibum Vinblastini sulfas Vinblastinum Vincristini sulfas Vindesini sulfas Vindesinum Vorasidenib Zanubrutinibum Zolbetuximab			Lipegfilgrastimum Mifamurtidum Pegfilgrastimum Peginterferon alfa – 2a Peginterferonum alfa – 2a Peginterferonum alfa – 2b Peginterferonum beta – 1a Plerixaforum Produkt immunostymulujący Ropeginterferon alfa – 2b Tasonerminum Thymostimulinum
			L04	Leki hamujące układ odpornościowy	Abataceptum Acidum mycophenolicum Anakinra Anifrolumab Apremilastum Avacopanum Azathioprinum Baricytynib Belatacept Belimumab Bimekizumabum Brodalumab Canakinumabum Ciclosporinum Crovalimab Danicopanum Diroximelis fumaras Eculizumabum Everolimusum Filgotinibum Golimumabum Guselkumabum Imlifidasum Infliximabum Iptacopanum Leflunomidum Methotrexatum Mirikizumab Mycophenolas mofetil Mycophenolic acid Natalizumab Okrelizumab Ozanimodum Pegcetacoplanum Pomalidomid Pomalidomidum Ponesimodum Ravulizumabum
L02	Leki hormonalne	Abirateroni acetat Aminoglutethimidum Anastrozolum Bicalutamidum Degarelixum Exemestanum Flutamidum Fulvestrantum Goserelinum Letrozolum Leuprorelini acetat Leuprorelinum Medroxyprogesteroni acetat Medroxyprogesteronum Megestrolu acetat Relugolix Tamoxifenum Triptorelinum			
L03	Leki pobudzające układ odpornościowy	Aldesleukinum BCG ad immunocurationem Filgrastimum Histamini dihydrochloridum Interferonum alfa – 2a Interferonum alfa – 2b Interferonum alfacon – 1 Interferonum beta – 1a Interferonum beta – 1b Lenograstimum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ritlecitinibum Rozanolixizumabum Sarilumab Satralizumabum Secukinumabum Siltuksymab Sirolimusum Spesolimab Sutimlimabum Tacrolimusum Teriflunomidum Thalidomide Thymus peptide Tocilizumabum Tofacitinibi citras Tydrakizumab Ublituximabum Upadacitinibum Voclosporinum			Indometacinum Ketoprofenum Ketoprofenum lysinum Ketorolacum trometamolom Lornoxicamum Meloxicamum Nabumetonum Naproxenum Naproxenum natricum Naproxenum, Esomeprazolom Nimesulidum Parecoxibum Penicillaminum Phenylbutazonum Phenylbutazonum, Prednisolonum Piroxicamum
M - Układ mięśniowo – szkieletowy					
M01	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne	Aceclofenacum Acemetacinum Acidum mefenamicum Acidum tolfenamicum Aurothiomalas natrii Celecoxibum Chondroitini natrii sulfas 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	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 type A toxinum Dantrolenum Methocarbamolom Methocarbamolom, Paracetamolom Pridinoli hydrochloridum Pridinolum Rocuronii bromidum Succinylcholinum Suxamethonii chloridum Tetrazepam Thiocolchicosidum Tizanidinum Toksyna botulinowa (typ A) do wstrzykiwań Tolperisoni hydrochloridum Tolperisoni hydrochloridum, Lidocaini hydrochloridum Toxinum botulinicum typum A Toxinum botulinicum typum A ad iniectionabile Toxinum botulinum type B
			M04	Leki przeciw dnie	Allopurinolum Benzbromaronum Colchici seminis extractum siccum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Colchicinum Febuxostat Lesinurad Probenecid Probenecidum
M05	Leki stosowane w chorobach układu kostnego	Acidum alendronicum Acidum ibandronicum Acidum pamidronicum Acidum zoledronicum Alendronic acid, Colecalciferolum Burosumabum Clodronas dinatrii Denosumab Denosumabum Dibotermin alfa Dinatrii pamidronas Eptotermin 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 Collagenase clostridium histolyticum Natrii hyaluronas Nusinersen Onasemnogenum abeparvovecum
N – Układ nerwowy		
N01	Środki znieczulające	Articaini hydrochloridum, Adrenalinum Articaini hydrochloridum, Epinephrini hydrochloridum Articaini hydrochloridum, Epinephrini tartras Bupivacaini hydrochloridum Bupivacainum Bupivacainum, Epinephrinum Capsaicinum Chloroprocainum Dinitrogenii oxydum, Oxygenium Ethylis chloridum Fentanylum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Lidocaini hydrochloridum, Noradrenaline tartrate Lidocainum Lidocainum hydrochloridum Lidocainum hydrochloridum, Adrenalinum Lidocainum, Norepinephrinum Lidocainum, Prilocainum Lidocainum, Tetracainum Lignocainum hydrochloricum Mepivacaini hydrochloridum Mepivacaini hydrochloridum, Adrenalinum Mepivacainum Prilocaine Propofolum Ropivacaini hydrochloridum Thiopental sodium Thiopentalum natricum
N02	Leki przeciwbólowe	Almotriptan Almotriptani malas Aminophenazonum Atogepant 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 Gabapentimum Galcanzumabum Ibuprofenum, Paracetamolum Iprazochromum Metamizolum natricum Metamizolum natricum monohydricum Metamizolum natricum monohydricum, Thiamini hydrochloridum, Coffeinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Metamizolum natriicum, Coffeinum, Thiaminum Methoxyfluranum Morphini hydrochloridum Morphini sulfas Morphinum Nalbuphini hydrochloridum Naratriptanum Nefopami hydrochloridum Nefopamum hydrochloridum Oxycodoni hydrochloridum Oxycodoni hydrochloridum, Naloxoni hydrochloridum Paracetamol Paracetamolum Paracetamolum, Codeinum phosphas Paracetamolum, Coffeinum, Phenylephrinum Pentazocinum Pethidini hydrochloridum Pizotifenum Pregabalinum Rimegepantum Rizatriptanum Sumatriptanum Sumatriptanum, Naproxenum natriicum Tapentadolum Tilidini hydrochlor. hemihydricum Tramadoli hydrochloridum Tramadoli hydrochloridum, Dexketoprofenum Tramadoli hydrochloridum, Paracetamolum Ziconotide Zolmitriptanum			Lamotriginum Levetiracetamum Magnesium valproas Methylphenobarbitalum Natrii valproas Natrii valproas, Acidum valproicum Oxcarbazepinum Perampanelum Phenobarbitalum Phenobarbitalum natriicum Phenobarbitalum sodium Phenytoinum Phenytoinum natriicum Pregabalinum Primidonum Retigabinum Stiripentolum Sultiamum Tiagabinum Topiramatum Valpromidum Vigabatrinum Zonisamidum
			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
N03	Leki przeciwpadaczkowe	Acidum valproicum Aminobutyric acid Brivaracetam Cannabidiol Carbamazepinum Cenobamatum Clonazepamum Eslicarbazepini acetas Eslicarbazepinum acetate Ethosuximidum Ethotoinum Felbamatum Fenfluraminum Gabapentinum Lacosamide Lacosamidum			
			N05	Psycholeptyki	Alprazolamum Amisulpridum Aripiprazolum Asenapinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Hydroxychloroquine sulfate Hydroxychloroquini sulfas Mefloquinum Metronidazolium Nimorazole Nitazoxanidum Pentamidine Piperaquine tetraphosphate, Dihydroartemisinin Primaquinum Proguanilum Pyrimethaminum Sulfadoxinum, Pyrimethamine Sulfadoxinum, Pyrimethaminum Tilbroquinolum, Tiliquinolum
P02	Leki przeciw robakom	Albendazolium Diethylcarbamazinum Flubendazole Ivermectinum Levamisolum Mebendazolium Praziquantelum Tiabendazolium Triclabendazole
P03	Leki przeciw pasożytom zewnętrznym, łącznie z lekami świerzobójczymi	Crotamitonum Permethrinum
R - Układ oddechowy		
R01	Preparaty stosowane do nosa	Acidum cromoglicicum Azelastini hydrochloridum, Fluticasoni propionas Beclometasone dipropionate Beclometasoni dipropionas Budesonidum Cetirizini dihydrochloridum, Pseudoephedrini hydrochloridum Desloratadinum, Pseudoephedrini sulphas Ephedrini hydrochloridum Fluticasone furoate Fluticasoni propionas Mometasoni furoas Mometasoni furoas, Olopatadinum Mupirocin calcium Mupirocinum Naphazolinum Olopatadinum, Mometasoni furoas Triamcinoloni acetamidum
R02	Leki stosowane w chorobach gardła	Octenidini dihydrochloridum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
R03	Leki przeciwastmatyczne	Acidinium bromide Acidinium bromide, Formoteroli fumaras dihydricus Aminophyllinum Beclometasoni dipropionas, Formoteroli fumaras Beclometasoni dipropionas, Formoteroli fumaras dihydricus Beclometasoni dipropionas, Formoteroli fumaras dihydricus, Glycopyrronium Beclometasonum Budesonidum Budesonidum, Formoteroli fumaras dihydricus Budesonidum, Formoterolum Budesonidum, Salmeterolum Ciclesonidum Clenbuteroli hydrochloridum 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 maleas, Glycopyrronium bromidum Indacaterolum, Glycopyrronium bromidum Indacaterolum, Glycopyrronium bromidum, Mometasonum Indacaterolum, Mometasonum Ipratropii bromidum Ipratropii bromidum, Salbutamoli sulfas Mepolizumabum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Mometasoni furoas Montelukastum Montelukastum natrium Montelukastum sodium Nedocromilum Olodaterolum Olodaterolum, Tiotropium Omalizumab Orciprenaline sulphate Orciprenalinum Reslizumab Roflumilastum Salbutamolom Salmeterolum Terbutalini sulfas Tezepelumabum Theophyllinum Theophyllinum anhydricum Theophyllinum, Guaifenesinum Tiotropium Umeclidinium bromide Umeclidinium bromide, Vilanterolum			Doxylamini hydrogenosuccinas, Pyridoxini hydrochloridum Ebastinum Emedastini difumaras Fexofenadini hydrochloridum Ketotifenom Levocetirizini dihydrochloridum Loratadinum Loratadinum, Pseudoephedrini sulfate Pimethixene Promethazine Promethazini hydrochloridum Rupatadini fumaras Rupatadinum Thiethylperazinum
R05	Leki stosowane w kaszlu i przeziębieniach	Acetylsalicylicum Ambroxoli hydrochloridum Butamirati citras Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphan hydrobromide, Dexpanthenolum Dornasum alfa Erdosteinum Levodropropizinum Mannitolom Mesnum Oxeladinum	R07	Inne leki stosowane w chorobach układu oddechowego	Almitrini Bakteryjne rybosomy, Proteoglikany Doxapramum Lumacaftor, Ivacaftor Nitrogenii oxidum Szczepionka wieloważna Tezacaftorum, Ivacaftorum
R06	Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie	Alimemazinum Antazolini mesilas Astemizolum Bilastinum Bilastyna Cetirizini dihydrochloridum Clemastinum Cyproheptadini hydrochloridum Desloratadinum Dimetindenii maleas Doxylamine hydrogen succinate Doxylamini hydrogenosuccinas	S – Narządy wzroku i słuchu		
			S01	Leki okulistyczne	Acetazolamidum Acetylcholinum Aciclovirum Amikacinum Antazolini hydrochloridum, Tetryzolini hydrochloridum Atropini sulfas Autologiczne komórki ludzkiego nabłonka rogówki, ekspandowane ex vivo Avacincaptad pegol 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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Brinzolamidum, Timololum
		Brolucizumab
		Bromfenacum
		Carbacholum
		Carteololi hydrochloridum
		Cefuroximum
		Cenegerminum
		Chloramphenicolum
		Ciclosporinum
		Ciprofloxacini hydrochloridum
		Ciprofloxacinum
		Clonidinum hydrochloridum
		Cyclopentolati hydrochloridum
		Cyclopentolatum
		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
		Dibrompropamidine
		Diclofenacum natricum
		Diclofenamide
		Diphenhydramine hydrochloride, Naphazolini nitras
		Dorzolamidum
		Dorzolamidum, Timololum
		Emedastinum
		Epinastini hydrochloridum
		Erythromycinum
		Farycymab
		Fluoresceinum
		Fluorometholoni acetatas
		Fluorometholonum
		Fluorometholonum, Gentamicinum
		Ganciclovirum
		Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii phosphas
		Gentamicinum
		Gentamicinum, Betamethasonum
		Gentamicinum, Dexamethasonum
		Hydrargyrum oxydum flavum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Hydrocortisoni natrii phosphas
		Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum
		Hypromellosum
		Indometacinum
		Kalii iodidum, Natrii iodidum
		Ketorolacum trometamolom
		Latanoprostum
		Latanoprostum, Timololum
		Levofloxacinum
		Lodoxamidum
		Loteprednoli etabonas
		Mercaptamini hydrochloridum
		Moxifloxacinum
		Natamycinum
		Natrii chloridum
		Natrii cromoglicas
		Neomycini sulfas
		Neomycini sulfas, Polymyxinum B sulfas
		Nepafenac
		Netilmicinum
		Netilmicinum, Dexamethasonum
		Norfloxacinum
		Ocriplasminum
		Ofloxacinum
		Olopatadinum
		Oxybuprocaini hydrochloridum
		Oxytetracyclinum, Polymyxin B, Hydrocortisonum
		Pegaptanibum natricum
		Phenylephrini hydrochloridum
		Phenylephrinum
		Pilocarpini hydrochloridum
		Pilocarpini nitras
		Pirenoxinum
		Polihexanidum
		Povidone - iodine
		Povidonum iodinatum
		Pranoprofen
		Proxymetacaine hydrochloride
		Proxymetacaini hydrochloridum
		Ranibizumab
		Sulfacetamidum natricum
		Tafluprostum
		Tafluprostum, Timololum
		Tetryzolini hydrochloridum
		Timololi maleas
		Timololum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Tobramycinum Tobramycinum, Dexamethasonum Travoprostum Travoprostum, Timololum Tropicamidum Tropicamidum, Phenylephrini hydrochloridum, Lidocaini hydrochloridum Troxerutinum Vareniclinum Voretigene neparvovec
S02	Leki otologiczne	Cholini salicylas Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Fluocinoloni acetonidum Tobramycinum, Dexamethasonum
S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum

Informacje o wyłączeniach i ograniczeniach odpowiedzialności PZU Życie SA oraz zasady realizacji świadczeń zdrowotnych są zawarte w ogólnych warunkach ubezpieczenia PZU Na Życie Plus wraz z ogólnymi warunkami dodatkowego grupowego ubezpieczenia z Kartą lekową – dostępnych u ubezpieczającego i na stronie pzu.pl.