

# KATALOG LEKÓW



## **POLISA** **LEKOWA**

### Spis treści

§ 1. Informacje ogólne .....	3
§ 2. Podstawa prawna .....	3
§ 3. Karencja .....	3
§ 4. Katalog Leków .....	4
Leki stosowane w chorobie wrzodowej i chorobie refluksowej .....	4
Leki stosowane w chorobach dróg żółciowych i wątroby .....	4
Leki przeciwcukrzycowe, w tym insulina .....	4
Leki przeciwbiegunkowe .....	5
Leki przeciwbakteryjne, przeciwwirusowe, przeciwgrzybiczne .....	5
Hormony stosowane ogólnie z wyłączeniem hormonów płciowych i insuliny .....	7
Leki stosowane w ginekologii .....	8
Leki stosowane w niewydolności serca .....	9
Leki stosowane zewnętrznie w chorobach skóry .....	9
Leki przeciwnadciśnieniowe .....	9
Leki stosowane w chorobie wieńcowej .....	10
Leki stosowane w zaburzeniach rytmu serca .....	10
Leki okulistyczne .....	11
Leki przeciwłuszczycowe .....	11
Leki stosowane w dnie moczanowej .....	12
Leki poprawiające mineralizację kości .....	12
Leki stosowane w chorobach oskrzeli .....	12
Leki stosowane w leczeniu padaczki .....	13
Leki przeciwalergiczne działające ogólnie .....	15
Leki stosowane w zaburzeniach krzepliwości i przeciwkrzepliwe .....	15
Leki stosowane w chorobach nowotworowych .....	16
Leki przeciw pasożytnicze .....	18
Leki przeciwzapalne .....	18
Leki stosowane w chorobach nosa .....	19
Leki stosowane w chorobie Parkinsona .....	19
Leki stosowane w mukowiscydozie .....	19
Leki stosowane w niedokrwistości .....	19
Leki stosowane w urologii .....	19
Leki zmniejszające poziom lipidów .....	20
Leki przeciwbólowe .....	20
Leki stosowane w leczeniu chorób układu nerwowego .....	21
Inne .....	21
§ 5. Jak uzyskać świadczenie pieniężne? .....	23

Informacja w trybie art. 17 ustawy z dnia 11 września 2015 roku o działalności ubezpieczeniowej i reasekuracyjnej (Dziennik Ustaw pozycja 1844)

W poniższych sekcjach wskazane zostały numery postanowień Katalogu Leków, określających kwestie wskazane w nazwach tych sekcji:

l.p.	sekcja	postanowienia Katalogu Leków
1.	przesłanki wypłaty odszkodowania i innych świadczeń	§1 ust. 2 §4
2.	ograniczenia oraz wyłączenia odpowiedzialności zakładu ubezpieczeń uprawniające do odmowy wypłaty odszkodowania i innych świadczeń lub ich obniżenia	§1 ust. 2, 3 i 4 §3 §4

## § 1. Informacje ogólne

1. Informacja o wybranym wariantcie jest podana na polisie ubezpieczeniowej.
2. Świadczenie pieniężne z tytułu ubezpieczenia przysługuje jedynie dla leków przepisanych na receptę.
3. Ubezpieczonemu przysługuje – świadczenie pieniężne do wysokości Górnej Granicy Odpowiedzialności określonej dla każdego leku wskazanego w Katalogu Leków.
4. **Górna Granica Odpowiedzialności** dla leków:
  - ❗ **refundowanych** przez płatnika publicznego (Narodowy Fundusz Zdrowia) jest równa różnicy pomiędzy ceną detaliczną leku, a limitem refundacji określonym w aktualnie obowiązującym obwieszczeniu Ministra Zdrowia w dniu realizacji recepty.

## § 2. Podstawa prawna

1. Podstawą ochrony oferowanej przez ubezpieczenie „Polisa lekowa” w zakresie leków refundowanych przez Narodowy Fundusz Zdrowia jest zawsze aktualne obwieszczenie Ministra Zdrowia w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych.

## § 3. Karencja

1. Karencja dotyczy jedynie leków wymienionych w Wariantcie II i nieobjętych zakresem Wariantu I. Karencja jest liczona od dnia rozpoczęcia ochrony.
2. Karencja oznacza, że świadczenie pieniężne dla leków objętych ochroną ubezpieczeniową w Wariantcie II przysługuje po 4 miesiącach od początku ochrony tzn. dla leków, na które została wystawiona recepta po 4 miesiącach od daty początku ochrony zostanie wypłacone świadczenie pieniężne.

## § 4. Katalog Leków

opis grupy leków /grupa limitowa (zgodna z aktualnym obwieszczeniem Ministra Zdrowia)	nazwa leku (postać i dawka leku zgodna z aktualnym obwieszczeniem Ministra Zdrowia)	wskazania (zakres wskazań zgodny z aktualnym obwieszczeniem Ministra Zdrowia)	Wariant I	Wariant II
<b>Leki stosowane w chorobie wrzodowej i chorobie refluksowej</b>				
1.0 Leki blokujące receptory histaminowe H2 - stosowane doustnie	Famogast, Ranigast	wszystkie	TAK	TAK
2.0. Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie	Agastin 20, Anesteloc 20, Anesteloc 40, Bioprazol, Contix, Contracid, Controloc 20, Controloc 40, Emanera, Gasec – 20 Gastrocaps, Gastrostad, Gerdin 20, Gerdin 40, Goprazol 20, Helicid 20, Helicid Forte, Helides, Heligen Neo, Ipp 20, Ipp 40, Lansoprazole Genoptim, Lanzul S, Lanzul, Mesopral, Noacid, Nolpaza 20, Nolpaza 40, Omeprazol Aurobindo, Omeprazol Farmax, Omeprazole Genoptim, Omeprazolium 123ratio, Ozzion, Pamyl 20, Pamyl 40, Panprazox, Panrazol, Pantoprazol KRKA, Pantoprazol Vitama, Pantoprazole Bluefish, Pantoprazole Genoptim, Pantoprazole Mercapharm, Panzol, Polprazol PPH, Polprazol, Prazol, Prenome, Progestim, Ranloc, Texibax, Ultop, Zalanzo	wszystkie	TAK	TAK
3.1. Leki działające ochronnie na śluzówkę żołądka - sukralfat - stałe postacie farmaceutyczne	Venter	wszystkie	TAK	TAK
3.2. Leki działające ochronnie na śluzówkę żołądka - sukralfat - płynne postacie farmaceutyczne	Ulgastran	wszystkie	TAK	TAK
<b>Leki stosowane w chorobach dróg żółciowych i wątroby</b>				
245.0. Leki stosowane w chorobach dróg żółciowych i wątroby - kwas ursodeoksycholowy	Proursan, Ursocam	Pierwotna żółciowa marskość wątroby w początkowym stadium choroby, Zaburzenia czynności wątroby i dróg żółciowych związane z mukowiscydozą	NIE	TAK
<b>Leki przeciwcukrzycowe, w tym insulina</b>				
14.1. Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insulin ludzkich	Actrapid Penfill, Apidra SoloStar, Apidra, Gensulin M30 (30/70), Gensulin M40 (40/60), Gensulin M50 (50/50), Gensulin N, Gensulin R, Humalog Mix25, Humalog Mix50, Humalog, Humulin M3 (30/70), Humulin N, Humulin R, Insulatard Penfill, Insuman Basal, Insuman Basal SoloStar, Insuman Comb 25, Insuman Comb 25 SoloStar, Insuman Rapid, Insuman Rapid SoloStar, Liprolog, Lispro Sanofi, Mixtard 30 Penfill, Mixtard 40 Penfill, Mixtard 50 Penfill, NovoMix 30 Penfill, NovoMix 50 Penfill, NovoRapid Penfill, Polhumin MIX - 2, Polhumin MIX - 3, Polhumin MIX - 4, Polhumin MIX - 5, Polhumin N, Polhumin R	Cukrzyca	NIE	TAK
14.3. Hormony trzustki - długodziałające analogi insuliny	Abasaglar, Ins. Semglee, Lantus, Lantus Soloctar, Levemir, Ins. Toujeo	Cukrzyca o znanej przyczynie (zgodnie z definicją wg WHO): Cukrzyca typu 1 u dzieci w wieku od 2 do 6 lat; Cukrzyca typu 2 u pacjentów leczonych insuliną NPH od co najmniej 6 miesięcy i z HbA1c >=8%; Cukrzyca typu 2 u pacjentów leczonych insuliną NPH od co najmniej 6 miesięcy i z udokumentowanymi nawracającymi epizodami ciężkiej lub nocnej hipoglikemii; Cukrzyca typu 1 u dorosłych, młodzieży i dzieci od 6 roku życia; Cukrzyca typu 1 u dorosłych, młodzieży i dzieci w wieku od 2 lat i powyżej;	NIE	TAK
15.0. Doustne leki przeciwcukrzycowe - biguanidy o działaniu	Avamina, Etform, Etform 500, Etform 850, Formetic, Glucophage 500, Glucophage 850, Glucophage 1000, Glucophage XR, Metfogamma 1000, Metfogamma 850,	Cukrzyca	NIE	TAK

Towarzystwo Ubezpieczeń ZDROWIE Spółka Akcyjna

przeciwcukrzycowym – metformina	Metformax 1000, Metformax 500, Metformax 850, Metformax SR 500, Metformin Bluefish, Metformin Galena, Metifor, Siofor 1000, Siofor 500, Siofor 850			
	Metformax 500, Symformin XR (Metformin XR SymPhar)	Nieprawidłowa tolerancja glukozy (stan przedcukrzycowy), gdy za pomocą ściśle przestrzeganej diety i ćwiczeń fizycznych nie można uzyskać prawidłowego stężenia glukozy we krwi		
16.0. Doustne leki przeciwcukrzycowe – pochodne sulfonilomocznika	Amaryl 1, Amaryl 2, Amaryl 3, Amaryl 4, Avaron, Clazicon, Diabrezide, Diagen, Diaprel MR, Diaril, Diazidan, Glibetic 1, Glibetic 2, Glibetic 3, Glibetic 4, Gliclada, Gliclastad, Gliclazide Zentiva, Glikuron, Glidiamid, GlimeHexal 1, GlimeHexal 2, GlimeHexal 3, GlimeHexal 4, GlimeHexal 6, Glimepiride Genoptim, Glimorion, Glipizide BP, Glitoprel, Oziclide MR, Salson, Symazide MR, Symazide MR 30, Symazide MR 60, Symglic	Cukrzyca	NIE	TAK
17.0. Doustne leki przeciwcukrzycowe – inhibitory alfa-glukozydazy – akarboza	Adeksa, Glucobay 100, Glucobay 50	Cukrzyca	NIE	TAK
<b>Leki przeciwbiegunkowe</b>				
10.0. Leki przeciwbiegunkowe – loperamid	Loperamid WZF	wszystkie	TAK	TAK
12.1. Leki przeciwzapalne działające na jelita – mesalazyna i sulfasalazyna – produkty do stosowania doustnego	Salazopyrin EN, Sulfasalazin EN Krka, Sulfasalazin Krka	wszystkie	NIE	TAK
	Asamax 250, Asamax 500, Pentasa, Salazopyrin EN, Salofalk 500, Sulfasalazin EN Krka, Sulfasalazin Krka	Choroba Leśniowskiego-Crohna, Wrzodziejące zapalenie jelita grubego	NIE	TAK
12.2. Leki przeciwzapalne działające na jelita – mesalazyna – produkty do stosowania doodbytniczego – stałe postacie farmaceutyczne	Asamax 250, Asamax 500, Crohnax, Pentasa, Salofalk 1g, Salofalk 500	Wrzodziejące zapalenie jelita grubego	NIE	TAK
12.3. Leki przeciwzapalne działające na jelita – mesalazyna – produkty do stosowania doodbytniczego – płynne postacie farmaceutyczne	Pentasa, Salofalk	Wrzodziejące zapalenie jelita grubego	NIE	TAK
<b>Leki przeciwbakteryjne, przeciwwirusowe, przeciwgrzybiczne</b>				
50.0. Dermatologiczne leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego – terbinafina	Erfin, Myconafine, Terbigen, Terbinafina Aurobindo, Terbisil, Zelefion	wszystkie	TAK	TAK
87.0. Antybiotyki tetracyklinowe – doksycyklina	Doxycyclinum TZF, Doxycyclinum Polfarmex	wszystkie	TAK	TAK
88.1. Penicyliny półsyntetyczne doustne – stałe postacie farmaceutyczne	Amotaks DIS, Amotaks, Hiconcil, Ospamox 1000, Ospamox 500, Ospamox 750, Ospamox	wszystkie	TAK	TAK
88.2. Penicyliny półsyntetyczne doustne – płynne postacie farmaceutyczne	Amotaks, Hiconcil, Ospamox	wszystkie	TAK	TAK
88.3. Penicylina do stosowania doustnego – penicylina fenoksymetylowa – stałe postacie farmaceutyczne	Ospen 1000, Ospen 1500	wszystkie	TAK	TAK
88.4. Penicylina do	Ospen 750	wszystkie	TAK	TAK

stosowania doustnego – penicylina fenoksymetylowa – płynne postacie farmaceutyczne				
89.1. Penicyliny doustne z inhibitorami betalaktamaz – stałe postacie farmaceutyczne	Amoksiklav, Amylan, Augmentin, Augmentin SR, Hiconcil combi, Ramoclav, Taromentin, Unasyn	wszystkie	TAK	TAK
89.2. Penicyliny doustne z inhibitorami betalaktamaz – płynne postacie farmaceutyczne	Amoksiklav QUICKTAB 1000, Amoksiklav QUICKTAB 625, Amoksiklav, Augmentin ES, Augmentin, Hiconcil combi, Taromentin	wszystkie	TAK	TAK
89.6. Penicyliny półsyntetyczne doustne – kloksacylina	Syntarpen	wszystkie	TAK	TAK
90.1. Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania pozajelitowego	Biofuroksym, Zinacef	wszystkie	TAK	TAK
90.2. Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego – stałe postacie farmaceutyczne	Biodroxil, Bioracef, Ceclor MR, Cefox, Cefuroxime Aurobindo, Ceroxim, Furocef, Xorimax 250, Xorimax 500, Zamur 250, Zamur 500, Zinox, Zinnat	wszystkie	TAK	TAK
90.3. Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego – płynne postacie farmaceutyczne	Biodroxil, Ceclor, Ceroxim, Vercef, Zinnat	wszystkie	TAK	TAK
100.1. Sulfametoksazol w połączeniu z trimetoprymem do stosowania doustnego – postacie stałe	Biseptol 120, Biseptol 480, Biseptol 960	wszystkie	TAK	TAK
100.2. Sulfametoksazol w połączeniu z trimetoprymem do stosowania doustnego – postacie płynne	Biseptol, Bactrim	wszystkie	TAK	TAK
101.1. Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego – płynne postacie farmaceutyczne	AzitroLEK, Azycyna, Fromilid, Klabax 125, Klabax 250, Klacid, Lekoklar, Rulid, Sumamed forte, Sumamed	wszystkie	TAK	TAK
101.2. Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego – stałe postacie farmaceutyczne	Azibiot, Azimycin, AzitroLEK 250, AzitroLEK 500, Azitrox 500, Azycyna, Azytact, Canbiox, Fromilid 250, Fromilid 500, Klabax, Klabiotic, Klacid, Klarmin, Lekoklar forte, Lekoklar Mite, Nobaxin, Rolicyn, Rovamycine, Rulid, Sumamed, Taclar	wszystkie	TAK	TAK
102.1. Antybiotyki linkozamidowe do stosowania pozajelitowego	Klimicin	wszystkie	TAK	TAK
102.2. Antybiotyki linkozamidowe do stosowania doustnego – stałe postacie	Clindamycin-MIP 300, Clindamycin-MIP 600, Dalacin C, Klimicin	wszystkie	TAK	TAK
103.2. Antybiotyki aminoglikozydowe do stosowania pozajelitowego – gentamycyna	Gentamicin KRKA	wszystkie	TAK	TAK
105.0. Chinolonowe leki przeciwbakteryjne – fluorochinolony do stosowania doustnego	Ciphin 500, Ciprinol, Cipronex, Cipropol, Nolicin, Proxacin 250, Proxacin 500, Tarivid 200	wszystkie	TAK	TAK
	Tarivid 200	Gruźlica, tym również gruźlica wielolekooporna i inne mykobakteriozy	TAK	TAK
106.0. Antybiotyki peptydowe – kolistyna	Colistin TZF	Mukowiscydoza	NIE	TAK
108.0. Chemioterapeutyki do stosowania doustnego –	Furaginum Teva, Furaginum Adamed, Furazek	wszystkie	TAK	TAK

pochodne nitrofuranowe				
110.1. Leki przeciwgrzybicze do stosowania doustnego - pochodne triazolu - stałe postacie farmaceutyczne	Flucofast, Fluconazole Aurobindo, Fluconazole Genoptim, Fluconazole Polfarmex, Flumycon (Flukonazol Actavis), Ipozumax, Itragen, Itrax, Itromyx, Mycosyst, Orungal, Trioxal	wszystkie	TAK	TAK
110.2. Leki przeciwgrzybicze do stosowania doustnego - pochodne triazolu - płynne postacie farmaceutyczne	Candifluc, Fluconazin, Fluconazole Hasco, Fluconazole Polfarmex, Flumycon	wszystkie	TAK	TAK
111.1. Leki przeciwprądkowe - antybiotyki - ryfampicyna	Rifampicyna TZF, Rifampicyna	Gruźlica, tym również gruźlica wielolekooporna i inne mykobakteriozy	NIE	TAK
111.2. Leki przeciwprądkowe - produkty złożone - izoniazyd z ryfampicyną	Rifamazid	Gruźlica, tym również gruźlica wielolekooporna i inne mykobakteriozy	NIE	TAK
112.0. Leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego - pochodne triazolu - posaconazol	Noxafil	Zapobieganie inwazyjnym zakażeniom grzybiczym u pacjentów po przeszczepieniu szpiku (HSCT), którzy otrzymują duże dawki leków immunosupresyjnych z powodu choroby przeszczep przeciwko gospodarzowi i u których jest duże ryzyko rozwoju inwazyjnych zakażeń	NIE	TAK
112.1. Leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego - pochodne triazolu - worykonazol	Voriconazol Polpharma, Voriconazole Accord, Voriconazole Sandoz, Voriconazole Actavis, Voriconazole Mylan, Voriconazol Adamed	wszystkie	NIE	TAK
113.0. Leki przeciwprądkowe - inne - pyrazinamid	Pyrazinamid Farmapol	Gruźlica, tym również gruźlica wielolekooporna i inne mykobakteriozy	NIE	TAK
115.2. Leki przeciwwirusowe - acyklowir - postacie do stosowania doustnego	Hascovir, Heviran	wszystkie	TAK	TAK
116.0. Leki przeciwwirusowe - walgancyklowir - postacie do stosowania doustnego	Sperart, Valcycloz, Valcyte, Valhit	Zakażenie wirusem cytomegalii u pacjentów poddawanych przeszczepom narządów miękkich - profilaktyka po zakończeniu hospitalizacji związanej z transplantacją do 110 dni po przeszczepie. Zakażenie wirusem cytomegalii u pacjentów poddawanych przeszczepom nerek - profilaktyka po zakończeniu hospitalizacji związanej z transplantacją do 200 dni po przeszczepie	NIE	TAK
240.0. Leki przeciwpłatkowe - inne - etambutol	Ethambutol Teva	Gruźlica, w tym również gruźlica lekooporna i inne mykobakteriozy	NIE	TAK
248.0. Kortykosteroidy do stosowania na skórę - preparaty złożone	Salbetan	Leczenie łuszczycy owłosionej skóry głowy u dorosłych	TAK	TAK
<b>Hormony stosowane ogólnie z wyłączeniem hormonów płciowych i insuliny</b>				
11.0. Kortykosteroidy do stosowania doustnego o działaniu miejscowym na przewód pokarmowy - budesonid	Entocort	Choroba Leśniowskiego-Crohna	NIE	TAK
11.1. Kortykosteroidy do stosowania doustnego o działaniu miejscowym na przewód pokarmowy - budesonid - we wrzodziejącym zapaleniu jelita grubego	Cortiment MMX	Indukcja remisji u dorosłych pacjentów z łagodną do umiarkowanej, aktywnej postacią wrzodziejącego zapalenia jelita grubego, gdzie leczenie preparatami 5-ASA jest niewystarczające	NIE	TAK
78.2. Hormony przysadki i podwzgórza - desmopressyna	Minirin Melt	Moczówka prosta przysadkowa. Pierwotne izolowane moczenie nocne u pacjentów powyżej 6 rż z prawidłową zdolnością zagęszczania moczu po udokumentowaniu nieskuteczności 3-miesięcznego postępowania wspomagającego i motywującego	NIE	TAK
79.0. Hormony przysadki i podwzgórza - inhibitory hormonu wzrostu	Somatuline Autogel	Akromegalia. Leczenie objawów hipersekcji występujących w przebiegu nowotworów neuroendokrynnych	NIE	TAK
79.1. Hormony przysadki i podwzgórza - inhibitory	Sandostatin	Akromegalia	NIE	TAK
	Sandostatin LAR	Akromegalia. Leczenie pacjentów z zaawansowanymi guzami. Leczenie objawów u	NIE	TAK

hormonu wzrostu		pacjentów z hormonalnie czynnymi guzami złośliwymi, jelit i trzustki, którzy zadowalająco reagują na leczenie oktreotydem podawanym podskórnie; rakowiaki z objawami zespołu rakowiaka, VIPoma, glukagonoma, gastrinoma (zespół Zollingera-Eli)		
80.0. Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - mineralokortykoidy - fludrokortyzon	Cortineff	wszystkie	NIE	TAK
81.1. Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glukokortykoidy do podawania pozajelitowego	Diprophos	wszystkie	NIE	TAK
81.2. Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glukokortykoidy do podawania doustnego	Pabi-Dexamethason, Dexamethasone Krka	wszystkie	NIE	TAK
82.1. Kortykosteroidy do stosowania pozajelitowego - glukokortykoidy - metyloprednisolon	Meprelon, Solu-Medrol	Zaostrzenie w przebiegu stwardnienia rozsianego	NIE	TAK
82.2. Kortykosteroidy do stosowania pozajelitowego - glukokortykoidy - metyloprednisolon - postaci o przedłużonym uwalnianiu	Depo-Medrol z Lidokainą, Depo-Medrol	wszystkie	NIE	TAK
82.3. Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glukokortykoidy do podawania doustnego - metyloprednisolon	Medrol, Meprelon, Metypred	wszystkie	NIE	TAK
82.4. Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glukokortykoidy do podawania doustnego - prednisolon	Encortolon, Predasol	Wszystkie	NIE	TAK
82.5. Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glukokortykoidy do podawania doustnego - prednison	Encorton	Wszystkie, nowotwory złośliwe	NIE	TAK
82.6. Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glukokortykoidy do podawania doustnego - triamcynolon	Polcortolon	wszystkie	NIE	TAK
82.7. Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - hydrokortyzon	Hydrocortisonum -SF	wszystkie	NIE	TAK
83.0. Hormony tarczycy - lewotyroksyna do stosowania doustnego	Euthyrox N 100, Euthyrox N 112, Euthyrox N 125, Euthyrox N 137, Euthyrox N 150, Euthyrox N 175, Euthyrox N 200, Euthyrox N 25, Euthyrox N 50, Euthyrox N 75, Euthyrox N 88, Letrox 50, Letrox 75, Letrox 100, Letrox 125, Letrox 150	Niedoczynność tarczycy	NIE	TAK
85.0. Hormony trzustki - glukagon	GlucaGen HypoKit	Cukrzyca	NIE	TAK
<b>Leki stosowane w ginekologii</b>				
59.0. Leki antyseptyczne i dezynfekcyjne do stosowania dopochwowego - pochodne imidazolu o działaniu przeciwgrzybiczym	Clotrimazolum GSK, Gyno-Femidazol	wszystkie	TAK	TAK
62.0. Leki ginekologiczne -	Bromergon, Bromocorn	wszystkie	TAK	TAK

inhibitory wydzielania prolaktyny – bromokryptyna				
<b>Leki stosowane w niewydolności serca</b>				
28.0. Glikozydy naparstnicy	Digoxin WZF	wszystkie	NIE	TAK
39.0. Leki beta-adrenolityczne – nieselektywne – do stosowania doustnego	Biosotal 40, Biosotal 80, Propranolol WZF, Propranolol Accord, SotaHEXAL 160, SotaHEXAL 40, SotaHEXAL 80	wszystkie	NIE	TAK
40.0. Leki beta-adrenolityczne – selektywne – do stosowania doustnego	Atenolol Sanofi 25, Atenolol Sanofi 50, Bicardef 10, Bicardef 5, Bisoprolol Actavis, Bisoprolol VP, Bisoratio 10, Bisoratio 5, Corectin 10, Corectin 5, Coronol 10, Coronol 5, Daneb, Ebivol, Ivineb, Metocard, Nebicard, Nebilenin, Nebilet, Nebinad, Nebispes, NebivoLEK, Nebivor, Nedal, Sectral 200, Sectral 400, Selmet, Sobycor	wszystkie	NIE	TAK
	Atram 12.5, Atram 25, Atram 6.25, Avedol, Carvedilol-ratiopharm, Carvedilol Genoptim, Carvetrend, Coryol, Coryol 12.5, Coryol 25, Coryol 3.125, Hypoten, Symtrend, Vivacor	Udokumentowana niewydolność serca w klasach NYHA II – NYHA IV	NIE	TAK
<b>Leki stosowane zewnętrznie w chorobach skóry</b>				
49.0. Mikonazol w skojarzeniu z mazipredonem – do stosowania na skórę	Mycosolon	wszystkie	TAK	TAK
51.0. Enzymy stosowane w oczyszczaniu ran	Iruxol Mono	wszystkie	TAK	TAK
55.0. Kortykosteroidy do stosowania na skórę – o słabej i średniej sile działania	Hydrocortisonum AFP, Laticort 0,1%.	wszystkie	TAK	TAK
56.0. Kortykosteroidy do stosowania na skórę – o dużej sile działania	Cutivate, Dermovate, Momecutan, Momecutan Fettcreme	wszystkie	TAK	TAK
<b>Leki przeciwnadciśnieniowe</b>				
41.0. Antagoniści wapnia – pochodne dihydropirydyny	Adipine, Agen10, Agen 5, Aldan, Almiden, Alneta, Amlodipine Aurobindo, Amlodipine Aurovitas, Amlodipine Bluefish, Amlodipinum 123ratio, Amlomyl, Amlonor, Amlopin, Amlopin 5, Amlopin 10, Amlozek, Apo-Amlo 10, Apo-Amlo 5, Cardilopin, Egiramlon, Finamlox, Lacipil, Lapixen, Lacydyna, Nitrendypina EGIS, Normodipine, Plendil, Ramizek Combi, Rimal, Sumilar, Tenox, Vilpin	wszystkie	NIE	TAK
42.0. Antagoniści wapnia – pochodne fenyloalkiloaminy – werapamil	Staveran 120, Staveran 40, Staveran 80	wszystkie	NIE	TAK
43.0. Antagoniści wapnia – pochodne benzotiazepiny – diltiazem	Dilzem 120 retard, Dilzem 180 retard, Dilzem Retard, Oxycardil 120, Oxycardil 180, Oxycardil 60	wszystkie	NIE	TAK
44.0. Inhibitory konwertazy angiotensyny – produkty jednoskładnikowe i złożone	Accupro 10, Accupro 20, Accupro 40, Accupro 5, Acurenal, Amlessa, Ampril 10, Ampril 5, Ampril HD, Ampril HL, Apo-Rami, Axtil, Cazacombi, Cazaprol, Cilan, Co-Prenessa, Co-Prenessa 4 mg /1.25 mg, Co-Prestarium, Delmuno 2.5, Delmuno 5, Dironorm, Enarenal, Erbugen, Indix Combi, Ivipril, LisiHEXAL 10, LisiHEXAL 20, LisiHEXAL 5, Lisinoratio 5, Lisinoratio 10, Lisinoratio 20, Lisiprol, Lisiprol HCT, Lotensin, Noliprel Bi-Forte, Noliprel Forte, Perindanor, Piramil 2.5, Piramil 5, Piramil 10, Polpril, Prenessa, Prestarium 5, Prestarium 10, Prestozek Combi, Pulsaren 20, Ramicor Comb, Ramicor, Ramipril Billev, Ramistad 10, Ramistad 2.5, Ramistad 5, Ranopril, Tanatril, Tertensif Bi-Kombi, Tertensif Kombi, Tritace 10, Tritace 2.5 Comb, Tritace 2.5, Tritace 5 Comb, Tritace 5, Vidotin, Vilpin Combi, Vivace 2.5, Vivace 5, Vivace 10	wszystkie	NIE	TAK

45.0. Anatagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Actelsar HCT, Actelsar, Alortia, Apo-Lozart, ApoValsart HCT, Apo-Valsart, Atacand, Awalone, Awalten, Avasart, Axudan, Axudan HCT, Bespres, Candepres HCT, Candepres, Candesartan Genoptim, Candesartan + Hydrochlorothiazide Vitama, Candezek Combi, Carzap HCT, Carzap, Co-Bespres, Co-Diovan, Co-Nortivan, Co-Valsacor, Cozaar, Diovan, Gisartan, Hyzaar Forte, Hyzaar, Irprestano, Ivisart, Kandesar, Kangen, Karbis, Karbicombi, Lakea, Loreblok HCT, Loreblok, Lorista H, Lorista HD, Lorista HL, Lorista, Losacor, Losacor HCT, Losagen, Losartan Bluefish, Losartan HCT Bluefish, Losartan Genoptim, Losartan + HCT Genoptim, Losartan KRKA, Losartanum 123ratio, Losartic, Lozap 50, Lozap HCT, Micardis, MicardisPlus, Nortivan Neo, Polsart Plus, Polsart, Presartan H, Presartan, Pritor Plus, Pritor, Ranacand, Teldipin, Telhyd, Telmabax, Telmidon, Telmisartan Apotex, Telmisartan EGIS, Telmisartan Mylan, Telmisartan Sandoz, Telmisartan/hydrochlorothiazide EGIS, Telmisartanum 123ratio, Telmix, Telmizek, Telmizek HCT, Tensart HCT, Tensart, Teveten, Tezeo, Tezeo HCT, Tolucombi, Tolura, Valorion, Valsacor 80, Valascor 160, Valascor 320, Valsartan + hydrochlorothiazide Aurobindo, Valsartan + hydrochlorothiazide Krka, Valsartan Aurobindo, Valsartan Aurovitas, Valsartan HCT Mylan, Valsartan+HCT Genoptim, Valsartan Genoptim, Valsotens, Valsotens HCT, Valtap HCT, Valtap, Valzek, Vanatex HCT, Vanatex, Walsartan KRKA, Xartan HCT, Xartan, Zanacodar, Zanacodar Combi, Zeprez	wszystkie	NIE	TAK
<b>Leki stosowane w chorobie wieńcowej</b>				
32.0. Leki pobudzające czynność serca - leki adrenergiczne i dopaminergiczne - epinefryna - do podawania pozajelitowego	Adrenalina WZF 0,1%	wszystkie	NIE	TAK
32.1. Leki stosowane doraźnie w nagłych przypadkach anafilaksji - leki adrenergiczne i dopaminergiczne - epinefryna - do podawania pozajelitowego	Adrenalina WZF	Leczenie doraźne w nagłych przypadkach ostrych reakcji alergicznych (anafilaksji), wywołanych przez pokarmy, leki, ukąszenia i użądlenia owadów oraz inne alergeny, jak również w przypadku anafilaksji samoistnej	NIE	TAK
33.1. Leki rozszerzające naczynia krwionośne - organiczne azotany - trójazotan glicerolu - do podawania doustnego	Sustonit	wszystkie	NIE	TAK
33.2. Leki rozszerzające naczynia krwionośne - organiczne azotany - trójazotan glicerolu - produkty o natychmiastowym działaniu	Nitromint	wszystkie	NIE	TAK
34.1. Leki rozszerzające naczynia krwionośne - organiczne azotany - dwuazotan i monoazotan izosorbidu do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Effox long 50, Effox long 75, Mono Mack Depot, Mononit 10, Mononit 100 retard, Mononit 20, Mononit 40, Mononit 60 retard	wszystkie	NIE	TAK
<b>Leki stosowane w zaburzeniach rytmu serca</b>				
30.0. Leki przeciwartmyczne klasy IC - propafenon	Polfenon, Tonicard	wszystkie	NIE	TAK

31.0. Leki przeciwartymiczne klasy III – amiodaron	Opacorden	wszystkie	NIE	TAK
31.1. Inne leki kardiologiczne – iwabradyna	Bixebra, Ivabradine Anpharm, Ivabradine Accord, Ivabradine Aurovitas, Ivabradine Genoptim, Ivabradine Mylan, Inevica, Ivabradine Zentiva, Ivohart, Raenom	Przewlekła niewydolność serca w klasach NYHA II – NYHA IV, z zaburzeniami czynności skurczowej, u pacjentów z potwierdzonym w badaniu EKG rytmem zatokowym i częstotścią akcji serca $\square$ 75 uderzeń na minutę, w skojarzeniu z leczeniem standardowym	NIE	TAK
<b>Leki moczopędne</b>				
36.0. Leki moczopędne – tiazydowe i sulfonamidowe	Cloпамid VP, Diuresin SR, Indapamide KRKA, Indapamide SR, Indapamide SR Genoptim, Indapamide SR Mercapharm, Indapamidum 123ratio, Indapen SR, Indapen, Indapres, Indix SR, Ipres long 1,5, Ivipamid, Opamid, Rawel SR, Symapamid SR, Tertens-AM, Tertensif SR, Tialorid mite, Tialorid	wszystkie	NIE	TAK
37.0. Leki moczopędne – pętłowe	Furosemidum Polfarmex, Furosemidum Polpharma	wszystkie	NIE	TAK
38.0. Antagoniści aldosteronu – spironolakton	Finospir, Ismian, Spironol, Spironol 100, Verospiron	wszystkie	NIE	TAK
<b>Leki okulistyczne</b>				
208.0. Antybiotyki aminoglikozydowe do stosowania do oczu	Gentamicin WZF 0.3%	wszystkie	TAK	TAK
210.0. Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania do oczu – diklofenak	Dicloabak, Difadol 0.1%, Naclof	wszystkie	TAK	TAK
211.0. Leki przeciwwjaskrowe – parasympatikomimetyki – pilokarpina	Pilocarpinum WZF 2%	Jaskra	NIE	TAK
212.2. Leki przeciwwjaskrowe – inhibitory anhidrazy węglanowej do stosowania do oczu – produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-adrenolitycznymi, leki alfaadrenergiczne do stosowania do oczu	Alphagan, Azopt, Biprolast, Briglau PPH, Brinzolamide Genoptim, Brymont, Combigan, Cosopt, Dorzolamid STADA, Dorzolamide + Timolol Genoptim, Dorzolamide Genoptim, Dorzostill, Dropzol Tim, Dropzol, Luxfen, Nodofree, Nodofree Combi, Nodom Combi, Nodom, Oculobrim, Oftidorix, Optilamid, Rozacom, Rozalin, Trusopt, Vizidor, Vizidor Duo	Jaskra	NIE	TAK
213.0. Leki przeciwwjaskrowe – beta-adrenolityki do stosowania do oczu	Betoptic S, Cusimolol 0.5%, Oftensin, Optibetol 0.5%	Jaskra	NIE	TAK
214.0. Leki przeciwwjaskrowe – analogi prostaglandyn do stosowania do oczu – produkty jednoskładnikowe i złożone	Akistan, Bimakolan, Bimatoprost Genoptim, Bimican, Bimifree, Bimaroz, DuoTrav, Ganfort, Latacom, Latalux, Latanoprost Timolol Genoptim, Latanoprost Genoptim, Latanoprost STADA, Lumigan, Monoprost, Rozaprost Mono, Rozaprost, Rozaprost Mono, Tilaprox, Travatan, Travoprost Genoptim, Treprovist, Vizibim, Vizitrav, Xalacom, Xalatan, Xaloptic, Xaloptic Combi, Xaloptic Free	Jaskra	NIE	TAK
226.0. Leki antycholinergiczne do stosowania do oczu	Atropinum sulfuricum WZF 1%, Tropicamidum WZF 0.5%, Tropicamidum WZF 1%	wszystkie	TAK	TAK
<b>Leki przeciwłuszczycowe</b>				
52.0. Leki przeciwłuszczycowe do stosowania ogólnego – psoraleny – metoksalen	Oxsoralen	wszystkie	NIE	TAK
53.0. Leki przeciwłuszczycowe do stosowania ogólnego – retynoidy – acytretyna	Acitren, Neotigason	wszystkie	NIE	TAK

Leki stosowane w dnie moczanowej				
145.0. Leki stosowane w leczeniu dny - allopuryinol	Adenuric, Allupol, Argadopin, Milurit	wszystkie	NIE	TAK
Leki poprawiające mineralizację kości				
146.2. Leki stosowane w chorobach kości - bisfosfoniany do podawania pozajelitowego - kwas pamidronowy	Pamifos-30, Pamifos-60, Pamifos-90	Nowotwory złośliwe - Przerzuty osteolityczne w chorobach nowotworowych	NIE	TAK
146.3. Leki stosowane w chorobach kości - bisfosfoniany do podawania pozajelitowego - kwas zoledronowy	Desinobon, Fayton, Osporit, Zertinda, Zoledronic acid Accord, Zoledronic Acid Actavis, Zomikos,	wszystkie	NIE	TAK
147.0. Leki stosowane w chorobach kości - bisfosfoniany doustne - kwas alendronowy i ryzendronowy	Alendran 70, Alendrogen, Alendronat Bluefish, Alendronic Acid Genoptim, Ostemax 70 comfort, Ostenil 70, Ostelek, Risendros 35	Osteoporoza	NIE	TAK
231.0. Leki stosowane w chorobach kości - przeciwciała monoklonalne - denosumab	Prolia	Osteoporoza pomenopauzalna (T-score mniejsze lub równe -2,5 mierzone metodą DXA) u kobiet w wieku powyżej 60 lat, ze złamaniem osteoporotycznym, po niepowodzeniu leczenia doustnymi bisfosfonianami lub z przeciwwskazaniami (nietolerancja) do ich stosowania	NIE	TAK
Leki stosowane w chorobach oskrzeli				
197.1. Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o krótkim działaniu	Aspulmo, Berotec N 100, Buventol Easyhaler, Sabumalin, Ventolin	wszystkie	NIE	TAK
197.2. Doustne leki beta-2-mimetyczne o krótkim działaniu, przeznaczone do stosowania w leczeniu chorób układu oddechowego	Salbutamol Hasco	wszystkie	NIE	TAK
198.0. Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe	Atimos, Foradil, Foramed, Forastmin, Formoterol Easyhaler, Onbrez Breezhaler, Oxis Turbuhaler, Oxodil PPH, Pulmoterol, Pulveril, Serevent Dysk, Serevent, Zafiron	Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli, Przewlekła obturacyjna choroba płuc	NIE	TAK
199.1. Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w niskich dawkach	Asaris, Salmex, Seretide 50, Seretide Dysk 100, Symbicort Turbuhaler	Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli	NIE	TAK
199.2. Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach	AirFluSal Forspiro, Asaris, Bufomix Easyhaler, Combaterol, DuoResp Spiromax, Fostex, Salmex, Seretide 125, Seretide Dysk 250, Symbicort Turbuhaler, Symflusal	Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli	NIE	TAK
199.3. Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w wysokich dawkach	AirFluSal Forspiro, Asaris, Bufomix Easyhaler, Combaterol, DuoResp Spiromax, Fostex, Salmex, Seretide 250, Seretide Dysk 500, Symbicort Turbuhaler, Symflusal	Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli	NIE	TAK
200.1. Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - proszki i aerozole	Alvesco 160, Alvesco 80, Asmanex Twisthaler, Budelin Novolizer 200, Budesonide Easyhaler, Budezonid LEK-AM, Budiair, Flixotide Dysk, Flixotide, Flutixon, Flutixon Neb, Miflonide, Pulmicort Turbuhaler, Ribuspir	Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli	NIE	TAK
200.2. Wziewne	BDS N, Benodil, Budixon Neb, Nebbud, Pulmicort	Wszystkie. Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli	NIE	TAK

Towarzystwo Ubezpieczeń ZDROWIE Spółka Akcyjna

kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postaci płynne do nebulizacji w niskich dawkach				
200.3. Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postaci płynne do nebulizacji w średnich dawkach	BDS N. Benodil, Budixon Neb, Flixotide, Nebbud, Pulmicort	wszystkie. Astma, przewłękła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli	NIE	TAK
200.4. Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postaci płynne do nebulizacji w wysokich dawkach	BDS N. Benodil, Budixon Neb, Flixotide, Nebbud, Pulmicort	Wszystkie. Astma, przewłękła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli	NIE	TAK
201.1. Wziewne leki antycholinergiczne o krótkim działaniu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o krótkim działaniu	Atrodil, Atrovent N, Atrovent, Berodual N, Berodual	Astma, przewłękła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli	NIE	TAK
201.2. Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe	Braltus, Spiriva, Srivasso	Wszystkie. Ciężka postać POChP z udokumentowanym badaniem spirometrycznym z wartością wskaźnika FEV1<50% oraz ujemną próbą rozkurczową	NIE	TAK
	Incruse, Seebri Breezhaler, Spiriva Respimat.	Przewłękła obturacyjna choroba płuc - leczenie podtrzymujące u pacjentów powyżej 18 roku życia	NIE	TAK
201.3. Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o długim działaniu	Anoro, Spiolto Respimat, Ultibro Breezhaler	Przewłękła obturacyjna choroba płuc - leczenie podtrzymujące u pacjentów powyżej 18 roku życia	NIE	TAK
203.0. Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - teofilina - postaci o przedłużonym uwalnianiu	Euphyllin Long, Theospirex retard, Theovent 300	wszystkie	NIE	TAK
204.0. Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - antagoniści receptorów leukotrienowych	Asmenol, Astmodil, Milukante, Monkasta, Montelukast Bluefish, Montelukast Sandoz, Orilukast, Promonta 10, Promonta 4, Promonta 5, Romilast	Astma, przewłękła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli	NIE	TAK
<b>Leki stosowane w leczeniu padaczki</b>				
155.2. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - fenobarbital - postaci do podawania doustnego	Luminalum, Luminalum UNIA	Padaczka	NIE	TAK
156.0. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - fenytoina	Phenytoinum WZF	Padaczka	NIE	TAK
157.0. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - etosuksymid	Petinimid	Padaczka	NIE	TAK
158.1. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - benzodiazepiny	Clonazepamum TZF	Padaczka	NIE	TAK

159.1. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – karbamazepina – stałe postaci farmaceutyczne	Finlepsin 400 retard, Neurotop retard 600, Tegretol CR 400	Padaczka	NIE	TAK
	Amizepin, Finlepsin 200 retard, Finlepsin, Neurotop retard 300, Tegretol CR 200	wszystkie	NIE	TAK
159.2. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – karbamazepina – płynne postaci farmaceutyczne	Tegretol	wszystkie	NIE	TAK
160.1. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – oksykabazepina – stałe postaci farmaceutyczne	Karbagen, Oxcarbazepin NeuroPharma, Oxepitax	Padaczka oporna na leczenie	NIE	TAK
160.2. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – oksykabazepina – płynne postaci farmaceutyczne	Trileptal	Padaczka oporna na leczenie	NIE	TAK
161.1. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – kwas walproinowy i jego sole – postaci farmaceutyczne o normalnym uwalnianiu	Convulex, Convulex 150, Convulex 300, Depakine, Dipromal	Padaczka	NIE	TAK
161.2. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – kwas walproinowy i jego sole – postaci farmaceutyczne o przedłużonym uwalnianiu	Absenor, Convival Chrono, Depakine Chrono 300, Depakine Chrono 500, Depakine Chronosphere 100, Depakine Chronosphere 1000, Depakine Chronosphere 250, Depakine Chronosphere 500, Depakine Chronosphere 750, ValproLEK 300, ValproLEK 500	Padaczka	NIE	TAK
162.1. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – wigabatryna – płynne postaci farmaceutyczne	Sabril	Padaczka oporna na leczenie; Zespół Westa	NIE	TAK
162.2. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – wigabatryna – stałe postaci farmaceutyczne	Sabril	Padaczka oporna na leczenie; Zespół Westa	NIE	TAK
162.3. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – tiagabina – stałe postaci farmaceutyczne	Gabitril	Padaczka oporna na leczenie	NIE	TAK
163.1. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – lamotrygina – stałe postaci farmaceutyczne	Epitrigine 50, Epitrigine 100, Lamilept, Lamitrin, Lamotrigine Farmax, Lamotrix, Symla, Verpin	Padaczka oporna na leczenie, padaczka	NIE	TAK
163.2. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – lamotrygina – płynne postaci farmaceutyczne	Lamitrin S	Padaczka oporna na leczenie, padaczka	NIE	TAK
164.0. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – topiramatu	Epitoram, Etopro, Oritop, Topamax, Topiramatu Bluefish, Toramat	Padaczka oporna na leczenie	NIE	TAK
165.0. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – gabapentyna	Gabacol, Gabagamma 100, Gabapentin Teva, Neuran 100, Neuran 300, Neuran 400, Neurontin 100, Neurontin 300, Neurontin 400, Neurontin 600, Neurontin 800, Symleptic	Padaczka oporna na leczenie	NIE	TAK

166.1. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – lewetiracetam – stałe postacie farmaceutyczne	Cezarius, Keppra, Levebon, Levetiracetam Accord, Levetiracetam Apotex, Levetiracetam NeuroPharma, Levetiracetam Teva, Levetiracetam Zdrovit, Normeg, Polkepral, Symetra, Trund, Vetira	Padaczka oporna na leczenie, padaczka	NIE	TAK
166.2. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – lewetiracetam – płynne postacie farmaceutyczne	Cezarius, Keppra, Levetiracetam NeuroPharma, Trund, Vetira	Padaczka oporna na leczenie, padaczka	NIE	TAK
244.0. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – lakozamid	Arkvimma, Epilac, Lacosamide Accord, Lacosamide Glenmark, Lacosamide Teva, Lackepila, Lacosamide Zentiva, Vimpat	Terapia dodana u chorych powyżej 16 roku życia z padaczką ogniskową z brakiem kontroli napadów lub nietolerancją leczenia po zastosowaniu co najmniej dwóch prób terapii dodanej	NIE	TAK
244.1. Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – styrypentol	Diacomit	Terapia wspomagająca (w skojarzeniu z klobazamem i walproinianem) u pacjentów cierpiących na ciężką miokloniczną padaczkę niemowląt z uogólnionymi napadami toniczno-klonicznymi opornymi na leczenie klobazamem i walproinianem	NIE	TAK
<b>Leki przeciwalergiczne działające ogólnie</b>				
207.1. Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego – stałe postacie farmaceutyczne	Alermed, Allertec, Amertil, Cetirizine Genoptim, Cezera, Contrainhist, Dasselta, Delortan, Deslodyna, Desloratadine Genoptim, Dynid, Flonidan, Hitaxa, Jovesto, Lecetax, Letizen, Lirra, Loratadyna Galena, Loratan, Nossin, Teslor, Xyzal, Zenaro, Zyrtec, Zyx	wszystkie	NIE	TAK
207.2. Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego – płynne postacie farmaceutyczne	Allertec, Contrainhist, Delorissa, Deslodyna, Dynid, Flonidan, Goldesin, Hitaxa, Jovesto, Levocado, Loratan, Teslor, Zyrtec, Xyzal	wszystkie	NIE	TAK
<b>Leki stosowane w zaburzeniach krzepliwości i przeciwkrzepliwe</b>				
21.0. Leki przeciwzakrzepowe z grupy antagonistów witaminy K	Acenocumarol WZF, Warfin	wszystkie	NIE	TAK
22.0. Heparyny drobnocząsteczkowe i leki o działaniu heparyn drobnocząsteczkowych	Clexane forte, Clexane, Fragmin, Fraxiparine, Fraxodi, Neoparin, Losmina, Neoparin Forte	wszystkie	NIE	TAK
	Eliquis, Pradaxa, Xarelto 10	Żylnie powikłania zakrzepowo-zatorowe u dorosłych pacjentów po przebytej planowej alloplastyce całkowitej stawu biodrowego (do 30 dnia po przebytej alloplastyce) lub kolanowego (do 14 dnia po przebytej alloplastyce) - prewencja pierwotna	NIE	TAK
	Pradaxa, Xarelto 15, Xarelto 20	Leczenie zakrzepicy żył głębokich oraz profilaktyka nawrotowej zakrzepicy żył głębokich i zatorowości płucnej po ostrej zakrzepicy żył głębokich u osób powyżej 18 roku życia	NIE	TAK
23.1. Doustne leki przeciwptkliwe – klopidoogrel	Agregex, Areplex, Clopidix, Clopidogrel Apotex, Clopidogrel Bluefish, Clopidogrel Genoptim, Clopidogrel KRKA, Grepid, Pegorel, Plavocorin, Vixam, Zyllt	Miażdżycza objawowa naczyń wieńcowych leczona stentami metalowymi (do 6 tygodni od implantacji stentu) lub stentami antyrestenotycznymi uwalniającymi leki (do 12 miesięcy od implantacji stentu) w celu zapobiegania zakrzepom, Stan po zawale mięśnia sercowego bez uniesienia odcinka ST do 12 miesięcy stosowania, Stan po zawale mięśnia sercowego z uniesieniem odcinka ST do 30 dni stosowania	NIE	TAK
23.2. Doustne leki przeciwptkliwe – tyklopidyna	Aclostin, Apo-Clodin, Ifapidin	wszystkie	NIE	TAK
24.1. Leki antyfibrynolityczne – kwas traneksamowy do stosowania pozajelitowego	Tranexamic acid Accord	wszystkie	NIE	TAK
24.2. Leki antyfibrynolityczne – kwas traneksamowy do	Exacyl	wszystkie	NIE	TAK

stosowania doustnego – postacie stałe				
24.3. Leki antyfibrynolityczne – kwas traneksamowy do stosowania doustnego – postacie płynne	Exacyl	wszystkie	NIE	TAK
25.0. Witamina K i inne leki hemostatyczne – fytomenadion	Vitacon	wszystkie	NIE	TAK
<b>Leki przeciwmigrenowe</b>				
154.0. Leki przeciwmigrenowe – ergotamina	Ergotaminum Filofarm	wszystkie	TAK	TAK
<b>Leki stosowane w chorobach nowotworowych</b>				
117.1. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące – leki alkilujące – cyklofosamid	Endoxan	Wszystkie. Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
120.1. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące – antymetabolity – metotreksat do stosowania doustnego	Methotrexat-Ebewe, Trexan	Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
	Methofill, Methotrexat-Ebewe, Metotab, Trexan	wszystkie		
120.2. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące – inne immunosupresanty – metotreksat do stosowania podskórnego	Ebetrexat, Metex, Methofill, Methofill SD, Namaxir	wszystkie	NIE	TAK
126.0. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące – inne – hydroksymocznik	Hydroxyurea Medac, Hydroxycarbamid Teva	Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
127.2. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące – progestogeny – medroksyprogesteron do podawania pozajelitowego	Depo-Provera	Nowotwory złośliwe – Rak piersi i rak trzonu macicy	NIE	TAK
128.0. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące – progestogeny – megestrol do podawania doustnego – postacie płynne	Cachexan, Megace, Megalia, Megastril	Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
129.0. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące – analogi hormonu uwalniającego gonadotropinę	Diphereline SR 11,25, Diphereline SR 3,75, Eligard 7.5, Eligard 22.5, Eligard 45, Leuprostin, Reseligo, Tranexamic acid Accord, Zoladex LA, Xanderla, Xanderla LA	Nowotwory złośliwe – Rak prostaty	NIE	TAK
	Reseligo, Zoladex, Xanderla,	Nowotwory złośliwe – Rak piersi i rak trzonu macicy	NIE	TAK
130.0. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące – antyestrogeny – tamoksifen	Nolvadex D, Tamoxifen Sandoz, Tamoxifen-EGIS, Tamoxifen-Ebewe 20	Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
131.0. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące – antyandrogeny o budowie niesteroidowej	Apo-Flutam, Flutamid EGIS	Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
132.0. Leki przeciwnowotworowe i	Anastrozol Bluefish, Anastrozol Teva, Apo-Nastrol, Arimidex, Aromek, Atrozol, Clarzole, Egistrozol, Etadron,	Nowotwory złośliwe: Rak piersi w II rzucie hormonoterapii. Wczesny rak piersi w I rzucie	NIE	TAK

Towarzystwo Ubezpieczeń ZDROWIE Spółka Akcyjna

immunomodulujące - inhibitory enzymów - doustne inhibitory aromatazy	Etruzil, Glandex, Lametta, Letrozole Apotex, Letrozole Bluefish, Lortanda, Symex, Symletrol			
133.0. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - immunostymulujące - czynniki stymulujące wzrost granulocytów	Accofil, Grastofil, Nivestim, Tevagrastim, Zarzio,	wszystkie	NIE	TAK
134.0. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - kwas mykofenolowy i jego pochodne	CellCept, Marelim, Mycofit (Mycophenolate Mofetil Accord), Mycophenolate mofetil Apotex, Mycophenolate mofetil Sandoz 500, Myfenax.	Stan po przeszczepie narządu unaczynionego bądź szpiku	NIE	TAK
135.1. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - sirolimus	Rapamune	Stan po przeszczepie narządu unaczynionego bądź szpiku	NIE	TAK
135.2. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - ewerolimus	Certican	Stan po przeszczepie narządu unaczynionego bądź szpiku	NIE	TAK
136.0. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - leflunomid	Arava, Leflunomid Bluefish, Leflunomide medac, Leflunomide Sandoz	Aktywna postać reumatoidalnego zapalenia stawów	NIE	TAK
137.1. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - inhibitory kalcyneuryny - cyklosporyna do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Cyclaid, Equoral, Sandimmun Neoral	wszystkie	NIE	TAK
138.2. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - inhibitory kalcyneuryny - cyklosporyna do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne	Equoral, Sandimmun Neoral	wszystkie	NIE	TAK
139.0. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - inhibitory kalcyneuryny - takrolimus	Advagraf, Envarsus, Prograf	Stan po przeszczepie narządu unaczynionego bądź szpiku	NIE	TAK
140.0. Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - azatiopryna	Azathioprine VIS, Imuran	Wszystkie. Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
206.1. Leki przeciwhistaminowe o działaniu przeciwwymiotnym - tietyloperazyna - postacie do podawania doodbytniczego	Torecan	Wszystkie. Nowotwory złośliwe	NIE	TAK

206.2. Leki przeciwhistaminowe o działaniu przeciwwymiotnym - tietyloperazyna - postaci do podawania doustnego	Torecan	Wszystkie. Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
230.0. Leki przeciwnowotworowe antymetabolity - merkaptopuryna	Mercaptopurinum VIS	Nowotwory złośliwe, Choroba Lesniowskiego-Crohna, Wrzodziejące zapalenie jelita grubego	NIE	TAK
233.0. Leki przeciwnowotworowe - leki alkilujące - chlorambucyl	Leukeran	Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
234.0. Leki przeciwnowotworowe - antymetabolity - analogi puryn - tioguanina	Lanvis	Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
235.0. Leki przeciwnowotworowe - leki alkilujące - melfalan	Alkeran	Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
236.0. Leki przeciwnowotworowe - leki alkilujące - busulfan	Myleran	Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
237.0. Leki przeciwnowotworowe - antagoniści hormonów i leki zbliżone - degarelik	Firmagon	Zaawansowany hormonozależny rak gruczołu krokowego	NIE	TAK
7.1. Leki przeciwwymiotne - antagoniści receptora serotoninowego - postaci do podawania doustnego	Atossa, Ondansetron Bluefish, Setronon, Zofran Zydis, Zofran	Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
7.2. Leki przeciwwymiotne - antagoniści receptora serotoninowego - postaci do podawania doodbytniczego	Zofran	Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
8.0. Leki przeciwwymiotne - inne - aprepitant	Emend	Wczesne albo opóźnione wymioty u osób dorosłych związane z silnie emetogenną chemioterapią z zastosowaniem cisplatyny w dawce >70 mg/m <sup>2</sup> - profilaktyka	NIE	TAK
<b>Leki przeciw pasożytnicze</b>				
192.0. Leki przeciwmalaryczne - chlorochina	Arechin	wszystkie	TAK	TAK
194.1. Leki przeciwróbcze - mebendazol	Vermox	wszystkie	TAK	TAK
<b>Leki przeciwzapalne</b>				
141.1. Niesteroïdowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postaci farmaceutyczne	Aglan 15, Anapran EC, Anapran, Apo-Napro, Aulin, Aspicam, Bi-Profenid, Diclac 150 Duo, Dicloduo, Febrofen, Ibuprofen Hasco, Ibuprofen Polfarmex, Ibuprofen-Pabi, Ketonal DUO, Ketonal forte, Ketoprofen-SF, Majamil prolongatum, Mel Forte, Meloxistad, Movalis, Nabuton VP, Naklofen Duo, Nalgesin Forte, Naproxen 250 Hasco, Naproxen 500, Naproxen Polfarmex, Olfen 75 SR, Olfen Uno, Opokan forte, Profenid, Refastin, Troscicam	wszystkie	NIE	TAK
141.2. Niesteroïdowe leki przeciwzapalne do stosowania doodbytniczego	Naproxen Hasco, Profenid	wszystkie	NIE	TAK

141.3. Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania pozajelitowego	Diclac, Dicloratio, Ketoprofen-SF Naklofen, Olfen 75	wszystkie	NIE	TAK
141.4. Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - płynne postaci farmaceutyczne	Aulin, Minesulin, Nimesil	wszystkie	NIE	TAK
<b>Leki stosowane w chorobach nosa</b>				
196.0. Kortykosteroidy do stosowania do nosa	Fanipos, Flixonase Nasule, Flixonase, Metmin, Momester, Nasometin, Pronasal	wszystkie	NIE	TAK
<b>Leki stosowane w chorobie Parkinsona</b>				
167.0. Leki stosowane w chorobie Parkinsona - biperiden	Akineton	Choroba i zespół Parkinsona	NIE	TAK
168.0. Leki stosowane w chorobie Parkinsona - leki doustne zawierające lewodopa z inhibitorem dekarboksylazy	Madopar HBS, Madopar, Madopar 125, Madopar 250, Madopar 62.5, Nakom Mite, Nakom, Sinemet CR 200/50	Choroba i zespół Parkinsona	NIE	TAK
169.0. Leki stosowane w chorobie Parkinsona - amantadyna	Viregyt-K	Choroba i zespół Parkinsona	NIE	TAK
170.0. Leki stosowane w chorobie Parkinsona - agoniści receptorów dopaminowych	Aparxon PR, ApoRopin, Aropilo, Aropilo SR, Ceurolex SR, Hitoff, Nironovo SR, Opryme, Polpix SR, Pronoran, Repirol SR, Requip, Requip Modutab, Rolpryna SR, Ropodrin	Choroba i zespół Parkinsona	NIE	TAK
171.0. Leki stosowane w chorobie Parkinsona - selegilina	Segan, Selgres	Choroba i zespół Parkinsona	NIE	TAK
<b>Leki stosowane w mukowiscydozie</b>				
13.0. Enzymy trzustkowe	Kreon 25000, Lipancrea 16000	Mukowiscydoza, Stan po resekcji trzustki	NIE	TAK
205.1. Leki mukolityczne - acetylocysteina	Mukolina	Mukowiscydoza, Pierwotna dyskineza rzęsek	NIE	TAK
205.2. Leki mukolityczne - dornaza alfa	Pulmozyme	Mukowiscydoza	NIE	TAK
<b>Leki stosowane w niedokrwistości</b>				
26.0. Witamina B12 - cyjanokobalamina	Vitaminum B12 WZF	wszystkie	TAK	TAK
<b>Leki stosowane w urologii</b>				
74.0. Leki urologiczne zmieniające pH moczu - cytryniany do sprządzania roztworu doustnego	Citrolyt	wszystkie	TAK	TAK
75.1. Leki urologiczne stosowane w nietrzymaniu moczu - oksybutynina	Ditropan, Driptane, Oxybutynin hydrochloride Accord, Uralax	Stwardnienie rozsiane	NIE	TAK
75.2. Leki urologiczne stosowane w nietrzymaniu moczu - solifenacyna, tolterodyna	Defur, Titlodine, Tolterodine Accord, Tolzurin, Urimper, Uroflow 1, Uroflow 2, Vesicare 5, Vesicare 10	Zespół pęcherza nadreaktywnego potwierdzony badaniem urodynamicznym	NIE	TAK
76.0. Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne	Adadox, Apo-Doxan 1, Apo-Doxan 2, Apo-Doxan 4, Cardura XL, Doxagen, Doxalong, Doxanorm, Doxazosin Aurovitas, Doxazosin Genoptim, Doxar, Doxonex, Doxorion, Dozox, Hytrin, Kamiren XL, Kamiren, Kornam, Zoxon 1, Zoxon 2, Zoxon 4	wszystkie	NIE	TAK
	Adadox, Adatam, Alfabax, Alfurion, Alfuzostad 10, Alugen 10, Apo-Doxan 1, Apo-Doxan 2, Apo-Doxan 4, Apo-Tamis, Bazetham Retard, Cadura XL, Dalfaz SR 5, Dalfaz Uno,	Przerost gruczołu krokowego	NIE	TAK

Towarzystwo Ubezpieczeń ZDROWIE Spółka Akcyjna

	Doxagen, Doxalong, Doxanorm, Doxar, Doxazosin Genoptim, Doxonex, Doxorion, Dozox, Fokusin, Hytrin, Kamiren XL, Kamiren, Kornam, Omnic 0,4, Omnic Ocas 0,4, Omsal 0,4, Prostamnic, Ranlosin, Symlosin SR, TamisPras, Tamsudil, Tamsugen 0,4, Tanyz, Tanyz ERAS, Uprox, Uprox XR, Urostat, Zoxon 1, Zoxon 2, Zoxon 4			
77.0. Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - inhibitory 5-alfa reduktazy	Adaster, Adadut, Androster, Antiprost, Apo-Fina, Finagen, Finahit, Finamef, Finaran, Finaster, Finarestid Stada 5, Finasteridum Bluefish, Finiprost, Finpros 5, Finxta, Hyplafin, Penester, Proscar, Symasteride, Uronezyr, Zasterid	Przerost gruczołu krokowego	NIE	TAK
<b>Leki zmniejszające poziom lipidów</b>				
46.0. Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA	Apo-Atorva, Apo-Simva 10, Apo-Simva 20, Apo-Simva 40, Astrium, Atoris, Atorvagen, Atorvastatin Bluefish, Atorvastatin Bluefish AB, Atorvastatin Genoptim, Atorvastatin Vitama, Atorvastatin123ratio, Atorvasterol, Atractin, Atorvox, Atrox 10, Atrox 20, Atrox 40, Atrox, Corator, Crosuvo, Lambrinex, Larus, Liprox, Lovasterol, Lovastin, Ridlip, Romazic, Rosugen, Rosutrox, Roswera, Simcovas, Simorion, Simratio10, Simratio 20, Simratio 40, Simvacard 10, Simvacard 20, Simvacard 40, Simvachol, Simvacor, Simvagamma 20, Simvagen 20, Simvagen 40, SimvaHEXAL 10, SimvaHEXAL 20, SimvaHEXAL 40, Simvastatin Bluefish, Simvastatin Genoptim, Simvastatinum Accord, Simvastatin Aurovitas (Aurobindo), Simvasterol, Sistas, Storvas CRT, Suvardio, Torvacard 10, Torvacard 20, Torvacard 40, Torvacard, Torvalipin, Tulip, Tulip 40, Tulip 80, Vasilip, Vastan, Ximve, Zahron, Zaranta, Zocor 10, Zocor 20, Zocor 40	wszystkie	NIE	TAK
47.0. Leki wpływające na gospodarkę lipidową - fibryny	Apo-Feno 200 M, Biofibrat, Fenardin, Grofibrat 200, Grofibrat, Grofibrat M, Grofibrat S, Lipanor, Lipanthyl 200M, Lipanthyl 267M, Lipanthyl Supra 160, Lipanthyl Supra 215	wszystkie	NIE	TAK
48.0. Leki hamujące wchłanianie cholesterolu z przewodu pokarmowego	Ezehron, Ezen, Ezetimibe Mylan, Ezoleta, Ezolip (Ezetimibe Glenmark), Mizetib, Symezet, Olvastim	Hipercholesterolemia LDL-C powyżej 130 mg/dl utrzymująca się pomimo terapii statynami w przypadku: stanu po zawale serca (lub rewaskularyzacji wieńcowej (przezskórnej lub kardiochirurgicznej), stanu po rewaskularyzacji obwodowej lub amputacji obwodowej z p	NIE	TAK
<b>Leki przeciwbólowe</b>				
149.1. Opioidowe leki przeciwbólowe - morfina do podawania doustnego - postaci o przedłużonym uwalnianiu	Doltard, MST Continus, Vendal retard	Neuralgia popółpaścowa przewlekła, Wieloobjawowy miejscowy zespół bólowy typu I - odruchowa dystrofia współczulna oraz typu II - kaulgalgia; nowotwory złośliwe	NIE	TAK
149.2. Opioidowe leki przeciwbólowe - morfina do podawania pozajelitowego	Morphini sulfas WZF	Wszystkie; nowotwór złośliwy	NIE	TAK
149.3. Opioidowe leki przeciwbólowe - morfina do podawania doustnego - postaci o niemodyfikowanym uwalnianiu	Sevredol	Neuralgia popółpaścowa przewlekła, Wieloobjawowy miejscowy zespół bólowy typu I - odruchowa dystrofia współczulna oraz typu II - kaulgalgia; Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
150.1. Opioidowe leki przeciwbólowe - oksykodon	Accordeon, OxyContin, Oxydolor, Reltebon, Xanconal	Wszystkie; Neuralgia popółpaścowa przewlekła, Nowotwory złośliwe, Wieloobjawowy miejscowy zespół bólowy typu I - odruchowa dystrofia współczulna oraz typu II - kaulgalgia	NIE	TAK
150.2. Opioidowe leki przeciwbólowe - dihydrokodeina	DHC Continus	Wszystkie; Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
150.3. Opioidowe leki przeciwbólowe - metadon	Methadone Hydrochloride Molteni	Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
150.4. Opioidowe leki przeciwbólowe - oksykodon w połączeniach	Oxynador, Oxyduo, Targin, Xanconalon	Ból w przebiegu chorób nowotworowych - u pacjentów, u których występują zaparcia popioidowe	NIE	TAK
152.1. Opioidowe leki	Effentora, Vellofent	Ból przebiegający u dorosłych pacjentów z chorobą nowotworową, którzy w ramach leczenia przewlekłego bólu nowotworowego	NIE	TAK

Towarzystwo Ubezpieczeń ZDROWIE Spółka Akcyjna

przeciwbólowe - postaci do stosowania podopiecznikowego		poddawani są opioidowej terapii podtrzymującej, a u których istnieją udokumentowane przeciwwskazania do stosowania innych krótkotrwałe działających opioidów lub stwierdzono nieskuteczność tych leków		
152.2. Opioidowe leki przeciwbólowe - postaci do stosowania donosowego	Instanyl, PecFent	Ból przebijający u dorosłych pacjentów z chorobą nowotworową, którzy w ramach leczenia przewlekłego bólu nowotworowego poddawani są opioidowej terapii podtrzymującej, a u których istnieją udokumentowane przeciwwskazania do stosowania innych krótkotrwałe działających opioidów lub stwierdzono nieskuteczność tych leków	NIE	TAK
152.3. Opioidowe leki przeciwbólowe - postaci do stosowania podjęzykowego	Bunondol	Wszystkie. Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
152.4. Opioidowe leki przeciwbólowe - postaci do stosowania przezskórnego	Durogesic, Fentanyl Actavis 100 µg/h, Fentanyl Actavis 25 µg/h, Fentanyl Actavis 50 µg/h, Fentanyl Actavis 75 µg/h, Matrifen 12, Matrifen 25, Matrifen 50, Matrifen 75, Matrifen 100	Neuralgia popółpaścowa przewlekła, Nowotwory złośliwe, Wieloobjawowy miejscowy zespół bólowy typu I - odruchowa dystrofia współczulna oraz typu II - kaulalgia	NIE	TAK
	Buprenorfina Teva, Melodyn, Transtec 35 mcg/h, Transtec 52.5 mcg/h, Transtec 70 mcg/h, Fenta MX 25, Fenta MX 50, Fenta MX 75, Fenta MX 100	Wszystkie. Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
153.1. Opioidowe leki przeciwbólowe - tramadol - postaci do podawania doodbytniczego	Tramal	Wszystkie. Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
153.2. Opioidowe leki przeciwbólowe - tramadol - postaci do podawania pozajelitowego	Poltram 100, Poltram 50, Tramal	Wszystkie. Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
153.3. Opioidowe leki przeciwbólowe - tramadol - postaci do podawania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne	Adamon SR 100, Adamon SR 150, Adamon SR 200, Adamon SR 50, Doreta, Exbol, Padolten, Palgotal, Poltram, Poltram Combo, Poltram Combo Forte, Poltram Retard 100, Poltram Retard 150, Poltram Retard 200, Tramadol + Paracetamol Genoptim, Tramadol SYNTEZA, Tramal Retard 50, Tramal Retard 100, Tramal Retard 150, Tramal Retard 200, Tramal, Tramapar, Tramundin	Wszystkie. Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
153.4. Opioidowe leki przeciwbólowe - tramadol - postaci do podawania doustnego - płynne postaci farmaceutyczne	Poltram, Tramadol SYNTEZA, Tramal	Wszystkie. Nowotwory złośliwe	NIE	TAK
153.5. Opioidowe leki przeciwbólowe - tapentadol	Palexia retard	Przewlekły ból o dużym nasileniu w przebiegu chorób nowotworowych - u dorosłych pacjentów, u których nie uzyskano odpowiedniej kontroli bólu po zastosowaniu morfiny o zmodyfikowanym lub przedłużonym uwalnianiu lub u których nie jest tolerowana	NIE	TAK
<b>Leki stosowane w leczeniu chorób układu nerwowego</b>				
144.0. Leki działające rozkurczowo na mięśnie szkieletowe - tizanidyna	Sirdalud MR, Tizanor	Stwardnienie rozsiane	NIE	TAK
188.0. Leki parasympatykomimetyczne - bromek pirydostygminy	Mestinon	Wszystkie. Miastenia	NIE	TAK
189.0. Leki parasympatykomimetyczne - ambemonium	Mytelase	wszystkie	NIE	TAK
191.0. Leki stosowane w leczeniu stwardnienia zanikowego-bocznego - riluzol	Riluzol PMCS	Stwardnienie zanikowe boczne	NIE	TAK
242.0. Leki działające na układ nerwowy - pregabalina	Lyrica	Leczenie dorosłych pacjentów z bólem neuropatycznym spowodowanym procesem nowotworowym	NIE	TAK
<b>Inne</b>				
148.0. Leki znieczulające miejscowo - lidokaina w połączeniu z norepinefryną	Lignocainum 2% c. noradrenalino 0,00125% WZF	wszystkie	TAK	TAK

- roztwór do wstrzykiwań				
239.0. Leki chelatujące miedź - penicylamina	Cuprenil	Choroba Wilsona	NIE	TAK
241.0. Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym - konestat alfa	Ruconest	Przerwanie ostrego, zagrażającego życiu ataku dziedzicznego obrzęku naczynioruchowego, obejmującego gardło, krtań lub jamę brzuszną	NIE	TAK
241.1. Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym - ludzki inhibitor C1-esterazy	Berinert 500, Berinert 1500	Przerwanie ostrego, zagrażającego życiu ataku dziedzicznego obrzęku naczynioruchowego, obejmującego gardło, krtań lub jamę brzuszną. Przedzabiegowe zapobieganie stanom ostrym wrodzonego obrzęku naczynioruchowego (zabiegi stomatologiczne, zabiegi na twarzoczaszce, zabiegi chirurgiczne, zabiegi diagnostyczne z użyciem instrumentów, poród).	NIE	TAK
241.2. Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym - ikatybant	Firazyr	Leczenie ostrych zagrażających życiu napadów obrzęku naczynioruchowego u chorych dorosłych na dziedziczny obrzęk naczynioruchowy wywołany niedoborem inhibitora esterazy	NIE	TAK

## § 5. Jak uzyskać świadczenie pieniężne?

1. Zwrot części poniesionego kosztu leku przysługuje jedynie w stosunku do leków przepisanych przez lekarza na receptie i wymienionych w Katalogu Leków dla wybranego przez Ubezpieczonego wariantu ubezpieczenia.
2. Ubezpieczony powinien, po poniesieniu kosztów leków przepisanych przez lekarza na receptie, wystąpić:
  - a. kopię recepty;
  - b. oryginał faktury, rachunku lub paragonu
  - c. wypełniony wniosek o zwrot kosztówdo - TU Zdrowie SA. Wniosek o zwrot kosztów jest zawsze dostępny na stronie [www.polisalekowa.pl](http://www.polisalekowa.pl). Przyznany zwrot kosztów zostanie przesłany na rachunek bankowy Ubezpieczonego podany we wniosku o zwrot kosztów
3. Kopię recepty można również przestać oddzielnie, jako fotografię, plik MMS na numer telefonu 723-444-999 lub adres e-mail [recepta@polisalekowa.pl](mailto:recepta@polisalekowa.pl)
4. Jeżeli Ubezpieczony poniósł koszty leków przepisanych przez lekarza w Aptece Partnerskiej - TU Zdrowie SA, aby otrzymać –świadczenie pieniężne w systemie online, musi podpisać i zaakceptować „Druk otrzymania –świadczenia pieniężnego” dostępny w Aptece Partnerskiej.
5. W celu uzyskania – świadczenia pieniężnego w trybie on-line konieczne jest przedstawienie imiennej Karty Ubezpieczenia wystawionej na Ubezpieczonego, będącego jednocześnie pacjentem, którego dane są zgodne z danymi umieszczonymi na receptie.

Niniejszy Katalog Leków o kodzie KS/L/01/2016. został przyjęty na mocy uchwały Zarządu UZ/13/2016 dnia 21.01.2016 r i ma zastosowanie do umów ubezpieczenia zawartych po tym dniu.

Zmiany §4 wynikające ze zmiany Obwieszenia Ministra Zdrowia w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych nie wymagają podjęcia nowej uchwały.



Przewodnicząca Zarządu  
Xenia Kruszewska



Wiceprezes Zarządu  
Aleksander Roda