

Wykaz substancji czynnych uwzględnionych w wykazie nieodpłatnych leków dla seniorów powyżej 65. roku życia

NR grupy limitów	Nazwa grupy	Nazwa międzynarodowa	Grupa terapeutyczna
1.0	Leki blokujące receptory histaminowe H2 - stosowane doustnie	Famotidinum	Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
2.0	Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie	Esomeprazolom	Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
2.0	Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie	Pantoprazolum	Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
2.0	Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie	Lansoprazolum	Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
2.0	Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie	Pantoprazolum	Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
2.0	Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie	Omeprazolom	Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
7.1	Leki przeciwwymiotne - antagoniści receptora serotoninowego - postaci do podawania doustnego	Ondansetronum	Leki przeciwwymiotne i zapobiegające nudnościom
8.0	Leki przeciwwymiotne - inne - aprepitant	Aprepitantum	Leki przeciwwymiotne i zapobiegające nudnościom
10.0	Leki przeciwbiegunkowe - loperamid	Loperamidi hydrochloridum	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwważne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
11.0	Kortykosteroidy do stosowania doustnego o działaniu miejscowym na przewód pokarmowy - budesonid	Budesonidum	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwważne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
11.1	Kortykosteroidy do stosowania doustnego o działaniu miejscowym na przewód pokarmowy - budesonid - we wrzodziejącym i mikroskopowym zapaleniu jelita grubego	Budesonidum	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwważne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
11.2	Kortykosteroidy do stosowania doustnego o działaniu miejscowym na przewód pokarmowy - budesonid - w eozynofilowym zapaleniu przełyku	Budesonidum	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwważne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
12.1	Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna i sulfasalazyna - produkty do stosowania doustnego	Mesalazinum	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwważne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
12.1	Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna i sulfasalazyna - produkty do stosowania doustnego	Sulfasalazinum	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwważne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
12.2	Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna - produkty do stosowania doodbytniczego - stałe postaci farmaceutyczne	Mesalazinum	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwważne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit

12.3	Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna - produkty do stosowania doodbytniczego - płynne postaci farmaceutyczne	Mesalazinum	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwważne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
13.0	Enzymy trzustkowe	Enzyma pancreatis	Leki poprawiające trawienie (z enzymami)
13.0	Enzymy trzustkowe	Pancreatinum	Leki poprawiające trawienie (z enzymami)
14.1	Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkich	Insulinum humanum	Leki stosowane w cukrzycy
14.1	Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkich	Insulinum aspartum	Leki stosowane w cukrzycy
14.1	Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkich	Insulinum lisprum	Leki stosowane w cukrzycy
14.1	Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkich	Insulinum humanum	Leki stosowane w cukrzycy
14.1	Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkich	Insulinum lisprum	Leki stosowane w cukrzycy
14.1	Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkich	Insulinum humanum	Leki stosowane w cukrzycy
14.1	Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkich	Insulinum glulisinum	Leki stosowane w cukrzycy
14.1	Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkich	Insulinum aspartum	Leki stosowane w cukrzycy
14.1	Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkich	Insulinum lisprum	Leki stosowane w cukrzycy
14.1	Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkich	Insulinum humanum	Leki stosowane w cukrzycy
14.3	Hormony trzustki - długodziałające analogi insuliny	Insulinum degludecum	Leki stosowane w cukrzycy
14.3	Hormony trzustki - długodziałające analogi insuliny	Insulinum detemirum	Leki stosowane w cukrzycy
14.3	Hormony trzustki - długodziałające analogi insuliny	Insulinum glarginum	Leki stosowane w cukrzycy
14.3	Hormony trzustki - długodziałające analogi insuliny	Insulinum degludecum + Insulinum aspartum	Leki stosowane w cukrzycy

15.0	Doustne leki przeciwcukrzycowe - biguanidy o działaniu przeciwcukrzycowym - metformina	Metformini hydrochloridum	Leki stosowane w cukrzycy
16.0	Doustne leki przeciwcukrzycowe - pochodne sulfonilomocznika	Glimepiridum	Leki stosowane w cukrzycy
16.0	Doustne leki przeciwcukrzycowe - pochodne sulfonilomocznika	Gliclazidum	Leki stosowane w cukrzycy
16.0	Doustne leki przeciwcukrzycowe - pochodne sulfonilomocznika	Glipizidum	Leki stosowane w cukrzycy
17.0	Doustne leki przeciwcukrzycowe - inhibitory alfa-glukozydazy - akarboza	Acarbosum	Leki stosowane w cukrzycy
18.2	Witamina D i jej metabolity - colekalcyferol i kalcyfediol	Colecalciferolum	Witaminy
18.3	Witamina D i jej analogi - kalcipotriol w połączeniach z kortykosteroidami do stosowania na skórę	Calcipotriolum + Betamethasonum	Leki przeciwłuszczycowe
18.4	Witamina D i jej metabolity - kalcytriol	Calcitriolum	Witaminy
18.4	Witamina D i jej metabolity - kalcytriol	Calcitriolum	Witaminy
20.0	Produkty do doustnej suplementacji potasu	Kalii citras + Kalii hydrocarbonas	Związki mineralne
20.0	Produkty do doustnej suplementacji potasu	Kalii chloridum	Związki mineralne
21.0	Leki przeciwzakrzepowe z grupy antagonistów witaminy K	Acenocoumarolum	Leki przeciwzakrzepowe
21.0	Leki przeciwzakrzepowe z grupy antagonistów witaminy K	Warfarinum natricum	Leki przeciwzakrzepowe
22.0	Heparyny drobnocząsteczkowe i leki o działaniu heparyn drobnocząsteczkowych	Apixabanum	Leki przeciwzakrzepowe
22.0	Heparyny drobnocząsteczkowe i leki o działaniu heparyn drobnocząsteczkowych	Rivaroxabanum	Leki przeciwzakrzepowe
22.0	Heparyny drobnocząsteczkowe i leki o działaniu heparyn drobnocząsteczkowych	Dabigatranum etexilatam	Leki przeciwzakrzepowe
22.0	Heparyny drobnocząsteczkowe i leki o działaniu heparyn drobnocząsteczkowych	Nadroparinum calcicum	Leki przeciwzakrzepowe

22.0	Heparyny drobnocząsteczkowe i leki o działaniu heparyn drobnocząsteczkowych	Enoxaparinum natricum	Leki przeciwzakrzepowe
23.1	Doustne leki przeciwplatekcyjne - kłopidogrel	Clopidogrelum	Leki przeciwzakrzepowe
25.0	Witamina K i inne leki hemostatyczne - fytomenadion	Phytomenadionum (vit, K1)	Leki przeciwkrwotoczne
26.0	Witamina B12 - cyjanokobalamina	Cyanocobalaminum (vit, B12)	Leki stosowane w niedokrwistościach
27.0	Kwas foliowy i pochodne - kwas foliowy	Acidum folicum	Leki stosowane w niedokrwistościach
30.0	Leki przeciwarytmiczne klasy I C - propafenon	Propafenoni hydrochloridum	Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
31.0	Leki przeciwarytmiczne klasy III - amiodaron	Amiodaroni hydrochloridum	Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
31.1	Inne leki kardiologiczne - iwabradyna	Ivabradinum	Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
32.1	Leki stosowane dożylnie w nagłych przypadkach anafilaksji - leki adrenergiczne i dopaminergiczne - epinefryna - do podawania pozajelitowego	Adrenalinum	Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
33.1	Leki rozszerzające naczynia krwionośne - organiczne azotany - trójazotan glicerolu - do podawania doustnego	Glyceroli trinitras	Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
33.2	Leki rozszerzające naczynia krwionośne - organiczne azotany - trójazotan glicerolu - produkty o natychmiastowym działaniu	Glyceroli trinitras	Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
34.1	Leki rozszerzające naczynia krwionośne - organiczne azotany - dwuazotan i monoazotan izosorbidu do podawania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne	Isosorbidi mononitras	Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
36.0	Leki moczopędne - tiazydowe i sulfonamidowe	Amiloridi hydrochloridum + Hydrochlorothiazidum	Leki moczopędne
36.0	Leki moczopędne - tiazydowe i sulfonamidowe	Indapamidum	Leki moczopędne
36.0	Leki moczopędne - tiazydowe i sulfonamidowe	Clopamidum	Leki moczopędne
37.0	Leki moczopędne - pętłowe	Furosemidum	Leki moczopędne
38.0	Antagoniści aldosteronu - spironolakton	Spironolactonum	Leki moczopędne

39.0	Leki beta-adrenolityczne - nieselektywne - do stosowania doustnego	Sotalolum	Leki β -adrenolityczne
39.0	Leki beta-adrenolityczne - nieselektywne - do stosowania doustnego	Propranololi hydrochloridum	Leki β -adrenolityczne
40.0	Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego	Carvedilolum	Leki β -adrenolityczne
40.0	Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego	Nebivololum	Leki β -adrenolityczne
40.0	Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego	Nebivololi hydrochloridum	Leki β -adrenolityczne
40.0	Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego	Bisoprololi fumaras	Leki β -adrenolityczne
40.0	Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego	Bisoprolol fumarate	Leki β -adrenolityczne
40.0	Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego	Acebutololum	Leki β -adrenolityczne
40.0	Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego	Metoprololi tartras	Leki β -adrenolityczne
41.0	Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny	Ramiprilum + Amlodipinum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
41.0	Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny	Lacidipinum	Leki blokujące kanał wapniowy
41.0	Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny	Lacidipine	Leki blokujące kanał wapniowy
41.0	Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny	Nitrendipinum	Leki blokujące kanał wapniowy
41.0	Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny	Felodipinum	Leki blokujące kanał wapniowy
41.0	Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny	Amlodipinum	Leki blokujące kanał wapniowy
41.0	Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny	Amlodipini besilas	Leki blokujące kanał wapniowy
42.0	Antagoniści wapnia - pochodne fenylalkilaminy - werapamil	Verapamilum	Leki blokujące kanał wapniowy

43.0	Antagoniści wapnia - pochodne benzotiazepiny - diltiazem	Diltiazemi hydrochloridum	Leki blokujące kanał wapniowy
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Ramiprilum + Felodipinum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Perindoprilum argininum + Amlodipinum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	tert-Butylamini perindoprilum + Amlodipinum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Perindopriili tosilas + Amlodipinum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Lisinoprilum + Amlodipinum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Ramiprilum + Hydrochlorothiazidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Perindoprilum argininum + Indapamidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	tert-Butylamini Perindoprilum + Indapamidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Perindopriili tosilas + Indapamidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Lisinoprilum + Hydrochlorothiazidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Cilazaprilum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Benazeprili hydrochloridum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Quinaprilum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Quinapril	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Ramiprilum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Perindoprilum argininum	Leki działające na układ renina-angiotensyna

44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Perindoprilum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	tert-Butylamini Perindoprilum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Lisinoprilum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
44.0	Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone	Enalapryli maleas	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Amlodipinum + Valsartanum + Hydrochlorothiazidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Candesartanum cilexetili + Amlodipinum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Losartanum kalicum + Amlodipinum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Telmisartanum + Amlodipinum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Amlodipinum + Valsartanum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Telmisartanum + Hydrochlorothiazidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Telmisartanum + Indapamidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Candesartanum cilexetilum + Hydrochlorothiazidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Candesartanum cilexetili + Hydrochlorothiazidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Valsartanum + Hydrochlorothiazidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Losartanum kalicum + Hydrochlorothiazidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Losartanum + Hydrochlorothiazidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Telmisartanum	Leki działające na układ renina-angiotensyna

45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Telmisartanum + Hydrochlorothiazidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Telmisartan	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Candesartanum cilexetili	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Candesartanum cilexetilum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Valsartanum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Valsartanum + Hydrochlorothiazidum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Losartanum kalicum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Losartanum	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Losartan potassium	Leki działające na układ renina-angiotensyna
45.0	Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone	Telmisartanum + Hydrochlorothiazidum	Leki blokujące kanał wapniowy
46.0	Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA	Rosuvastatinum	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
46.0	Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA	Atorvastatinum	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
46.0	Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA	Atorvastatin	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
46.0	Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA	Atorvastatinum calcicum trihydricum	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
46.0	Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA	Lovastatin	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
46.0	Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA	Lovastatinum	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
46.0	Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA	Simvastatinum	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi

47.0	Leki wpływające na gospodarkę lipidową - fibraty	Ciprofibratum	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
47.0	Leki wpływające na gospodarkę lipidową - fibraty	Fenofibratum	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
47.0	Leki wpływające na gospodarkę lipidową - fibraty	Fenofibrate	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
48.0	Leki hamujące wchłanianie cholesterolu z przewodu pokarmowego	Ezetimibum + Atorvastatinum	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
48.0	Leki hamujące wchłanianie cholesterolu z przewodu pokarmowego	Rosuvastatinum + Ezetimibum	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
48.0	Leki hamujące wchłanianie cholesterolu z przewodu pokarmowego	Ezetimibum + Atorvastatinum	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
48.0	Leki hamujące wchłanianie cholesterolu z przewodu pokarmowego	Ezetimibum + Atorvastatinum	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
48.0	Leki hamujące wchłanianie cholesterolu z przewodu pokarmowego	Ezetimibum	Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
49.0	Mikonazol w skojarzeniu z mazipredonem - do stosowania na skórę	Mazipredonum + Miconazoli nitras	Leki przeciwgrzybicze
50.0	Dermatologiczne leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego - terbinafina	Terbinafinum	Leki przeciwgrzybicze
51.0	Enzymy stosowane w oczyszczaniu ran	Collagenasum	Preparaty o działaniu gojącym i regenerującym
53.0	Leki przeciwłuszczycowe do stosowania ogólnego - acytretyna	Acitretinum	Leki przeciwłuszczycowe
55.0	Kortykosteroidy do stosowania na skórę - o słabej i średniej sile działania	Hydrocortizoni acetatas	Kortykosteroidy
56.0	Kortykosteroidy do stosowania na skórę - o dużej sile działania	Clobetasoli propionas	Kortykosteroidy
56.0	Kortykosteroidy do stosowania na skórę - o dużej sile działania	Mometasoni furoas	Kortykosteroidy
56.0	Kortykosteroidy do stosowania na skórę - o dużej sile działania	Mometasonum	Kortykosteroidy
59.0	Leki antyseptyczne i dezynfekcyjne do stosowania dopochwowego - pochodne imidazolu o działaniu przeciwgrzybiczym	Miconazoli nitras	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne

62.0	Leki ginekologiczne - inhibitory wydzielania prolaktyny - bromokryptyna	Bromocriptinum	Inne leki ginekologiczne
65.1	Hormony płciowe - progestageny - progesteron stosowane doustnie i dopochwowo	Progesteronum	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
68.1	Leki hormonalne do podawania przezskórnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami	Estradiolum + Norethisteroni acetat	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
68.1	Leki hormonalne do podawania przezskórnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami	Estradiolum + Norethisteroni acetat	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
68.1	Leki hormonalne do podawania przezskórnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami	Estradiolum	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
68.2	Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami	Estradiolum + Dydrogesteronum	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
68.2	Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami	Estradioli valeras + Medroxyprogesteroni acetat	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
68.2	Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami	Estradioli valeras + Norgestrelum	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
68.2	Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami	Estradiolum + Drospirenonum	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
68.2	Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami	Norethisteroni acetat + Estradioli valeras	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
68.2	Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami	Estradiolum + Norethisteroni acetat	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
68.2	Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami	Estradiolum + Norethisteronum	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
68.2	Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami	Estradiolum	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
69.2	Leki stosowane w terapii hormonalnej – analogi hormonu uwalniającego gonadotropinę	Triptorelinum	Leki stosowane w terapii hormonalnej
71.0	Hormony płciowe - antyandrogeny o budowie steroidowej	Cyproteroni acetat	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
72.0	Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające cyproteron, etynyloestradiol, lewonorgestrel lub medroksyprogesteron	Medroxyprogesteroni acetat	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
73.0	Hormony płciowe - antygonadotropiny - danazol	Danazolium	Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania

74.0	Leki urologiczne zmieniające pH moczu - cytryniany do sporządzania roztworu doustnego	Kalii citras + Natrii citras + Acidum citricum	Leki urologiczne
75.1	Leki urologiczne stosowane w nietrzymaniu moczu - oksybutynina	Oxybutynini hydrochloridum	Leki urologiczne
75.2	Leki urologiczne stosowane w nietrzymaniu moczu - solifenacyna, tolterodyna	Solifenacini succinas	Leki urologiczne
75.2	Leki urologiczne stosowane w nietrzymaniu moczu - solifenacyna, tolterodyna	Tolterodini tartras	Leki urologiczne
75.2	Leki urologiczne stosowane w nietrzymaniu moczu - solifenacyna, tolterodyna	Tolterodini hydrogenotartras	Leki urologiczne
76.0	Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne	Silodosinum	Leki urologiczne
76.0	Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne	Terazosinum	Leki urologiczne
76.0	Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne	Tamsulosini hydrochloridum	Leki urologiczne
76.0	Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne	Tamsulosinum	Leki urologiczne
76.0	Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne	Alfuzosini hydrochloridum	Leki urologiczne
76.0	Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne	Doxazosinum	Leki stosowane w nadciśnieniu tętniczym
76.0	Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne	Doxazosini mesilas	Leki stosowane w nadciśnieniu tętniczym
76.1	Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokery receptora alfa-adrenergicznego w skojarzeniu z inhibitorami 5-alfa reduktazy	Dutasteridum + Tamsulosini hydrochloridum	Leki urologiczne
77.0	Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - inhibitory 5-alfa reduktazy	Dutasteridum	Leki urologiczne
77.0	Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - inhibitory 5-alfa reduktazy	Finasteridum	Leki urologiczne
78.2	Hormony przysadki i podwzgórza - doustne postaci farmaceutyczne desmopresyny	Desmopressinum	Hormony podwzgórza i przysadki mózgowej oraz ich analogi
79.0	Hormony przysadki i podwzgórza - inhibitory hormonu wzrostu	Lanreotidum	Hormony podwzgórza i przysadki mózgowej oraz ich analogi

79.1	Hormony przysadki i podwzgórza - inhibitory hormonu wzrostu - oktreotyd	Octreotidum	Hormony podwzgórza i przysadki mózgowej oraz ich analogi
80.0	Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - mineralokortykoidy - fludrokortyzon	Fludrocortisonum	Kortykosteroidy działające ogólnie
81.1	Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania pozajelitowego	Betamethasoni dipropionas + Betamethasoni natrii phosphas	Kortykosteroidy działające ogólnie
81.2	Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego	Dexamethasonum	Kortykosteroidy działające ogólnie
82.1	Kortykosteroidy do stosowania pozajelitowego - glikokortykoidy - metyloprednisolon	Methylprednisolonum	Kortykosteroidy działające ogólnie
82.2	Kortykosteroidy do stosowania pozajelitowego - glikokortykoidy - metyloprednisolon - postaci o przedłużonym uwalnianiu	Methylprednisoloni acetas	Kortykosteroidy działające ogólnie
82.2	Kortykosteroidy do stosowania pozajelitowego - glikokortykoidy - metyloprednisolon - postaci o przedłużonym uwalnianiu	Methylprednisoloni acetas + Lidocaini hydrochloridum	Kortykosteroidy działające ogólnie
82.3	Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - metyloprednisolon	Methylprednisolonum	Kortykosteroidy działające ogólnie
82.4	Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - prednisolon	Prednisolonum	Kortykosteroidy działające ogólnie
82.5	Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - prednison	Prednisonum	Kortykosteroidy działające ogólnie
82.6	Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - triamcynolon	Triamcinolonum	Kortykosteroidy działające ogólnie
82.7	Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - hydrokortyzon	Hydrocortisonum	Kortykosteroidy działające ogólnie
83.0	Hormony tarczycy - lewotyrosyna do stosowania doustnego	Levothyroxinum natricum	Hormony trzustki
83.0	Hormony tarczycy - lewotyrosyna do stosowania doustnego	Levothyroxinum natricum	Leki stosowane w chorobach tarczycy
85.0	Hormony trzustki - glukagon	Glucagoni hydrochloridum	Hormony trzustki
87.0	Antybiotyki tetracyklinowe - doksycyklina	Doxycyclinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
88.1	Penicyliny półsyntetyczne doustne - stałe postaci farmaceutyczne	Amoxicillinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie

88.2	Penicyliny półsyntetyczne doustne - płynne postacie farmaceutyczne	Amoxicillinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
88.3	Penicylina do stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - stałe postacie farmaceutyczne	Phenoxymethylpenicillinum kalicum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
88.3	Penicylina do stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - stałe postacie farmaceutyczne	Phenoxymethylpenicillinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
88.3	Penicylina do stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - stałe postacie farmaceutyczne	Phenoxymethylpenicillinum kalicum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
88.4	Penicylina do stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - płynne postacie farmaceutyczne	Benzathini phenoxymethylpenicillinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
88.4	Penicylina do stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - płynne postacie farmaceutyczne	Phenoxymethylpenicillinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
89.1	Penicyliny doustne z inhibitorami betalaktamaz - stałe postacie farmaceutyczne	Amoxicillinum + Acidum clavulanicum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
89.1	Penicyliny doustne z inhibitorami betalaktamaz - stałe postacie farmaceutyczne	Amoxicillinum trihydricum + Kalii clavulonas	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
89.2	Penicyliny doustne z inhibitorami betalaktamaz - płynne postacie farmaceutyczne	Amoxicillinum + Acidum clavulanicum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
89.6	Penicyliny półsyntetyczne doustne - kloksacylina	Cloxacillinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
90.1	Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania pozajelitowego	Cefuroximum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
90.2	Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Cefaclorum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
90.2	Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Cefuroximum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
90.3	Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne	Cefaclorum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
90.3	Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne	Cefuroximum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
100.1	Sulfametoksazol w połączeniu z trimetoprymem do stosowania doustnego - postacie stałe	Sulfamethoxazolum + Trimethoprimum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
100.2	Sulfametoksazol w połączeniu z trimetoprymem do stosowania doustnego - postacie płynne	Sulfamethoxazolum + Trimethoprimum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie

101.1	Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne	Azithromycinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
101.1	Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne	Clarithromycinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
101.2	Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Azithromycinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
101.2	Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Clarithromycinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
101.2	Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Roxithromycinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
101.2	Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Spiramycinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
102.1	Antybiotyki linkozamidowe do stosowania pozajelitowego	Clindamycinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
102.2	Antybiotyki linkozamidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Clindamycinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
105.0	Chinolonowe leki przeciwbakteryjne - fluorochinolony do stosowania doustnego	Ciprofloxacinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
105.0	Chinolonowe leki przeciwbakteryjne - fluorochinolony do stosowania doustnego	Ofloxacinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
106.0	Antybiotyki peptydowe - kolistyna	Colistimethatum natricum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
108.0	Chemioterapeutyki do stosowania doustnego - pochodne nitrofuranowe	Furazidinum	Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
110.1	Leki przeciwgrzybicze do stosowania doustnego - pochodne triazolu - stałe postacie farmaceutyczne	Itraconazolom	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie
110.1	Leki przeciwgrzybicze do stosowania doustnego - pochodne triazolu - stałe postacie farmaceutyczne	Fluconazolom	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie
110.2	Leki przeciwgrzybicze do stosowania doustnego - pochodne triazolu - płynne postacie farmaceutyczne	Fluconazolom	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie
111.1	Leki przeciwprątkowe - antybiotyki - ryfampicyna	Rifampicinum	Leki przeciwprątkowe
111.2	Leki przeciwprątkowe - produkty złożone - izoniazyd z ryfampicyną	Rifampicinum + Isoniazidum	Leki przeciwprątkowe

112.0	Leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego - pochodne triazolu - posaconazol	Posaconazolum	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie
112.1	Leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego - pochodne triazolu - worykonazol	Voriconazolum	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie
113.0	Leki przeciwprątkowe - inne - pyrazinamid	Pyrazinamidum	Leki przeciwprątkowe
115.2	Leki przeciwwirusowe - acyklowir - postaci do stosowania doustnego	Aciclovirum	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie
116.0	Leki przeciwwirusowe - walgancyklowir - postaci do stosowania doustnego	Valganciclovirum	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie
116.2	Leki przeciwwirusowe - walgancyklowir do stosowania doustnego - płynne postaci farmaceutyczne	Valganciclovirum	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie
117.1	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki alkilujące - cyklofosfamid	Cyclophosphamidum	Cytostatyki
120.1	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - antymetabolity - metotreksat do stosowania doustnego	Methotrexatum	Leki o działaniu immunosupresyjnym
120.2	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inne immunosupresanty - metotreksat do stosowania podskórnego	Methotrexatum	Leki o działaniu immunosupresyjnym
120.2	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inne immunosupresanty - metotreksat do stosowania podskórnego	Methotrexatum	Cytostatyki
126.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inne - hydroksymocznik	Hydroxycarbamidum	Cytostatyki
128.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - progestogeny - megestrol do podawania doustnego - postaci płynne	Megestrol acetat	Leki stosowane w terapii hormonalnej
129.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - analogi hormonu uwalniającego gonadotropinę	Triptorelinum	Leki stosowane w terapii hormonalnej
129.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - analogi hormonu uwalniającego gonadotropinę	Goserelinum	Leki stosowane w terapii hormonalnej
129.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - analogi hormonu uwalniającego gonadotropinę	Leuprorelinum	Leki stosowane w terapii hormonalnej
130.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - antyestrogeny - tamoksyfen	Tamoxifenum	Leki stosowane w terapii hormonalnej
131.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - antyandrogeny o budowie niesteroidowej	Flutamidum	Leki stosowane w terapii hormonalnej

132.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inhibitory enzymów - doustne inhibitory aromatazy	Exemestanum	Leki stosowane w terapii hormonalnej
132.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inhibitory enzymów - doustne inhibitory aromatazy	Letrozolum	Leki stosowane w terapii hormonalnej
132.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inhibitory enzymów - doustne inhibitory aromatazy	Anastrozolum	Leki stosowane w terapii hormonalnej
133.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - immunostymulujące - czynniki stymulujące wzrost granulocytów	Filgrastimum	Leki immunostymulujące
134.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - kwas mykofenolowy i jego pochodne	Mycophenolas mofetil	Leki o działaniu immunosupresyjnym
134.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - kwas mykofenolowy i jego pochodne	Acidum mycophenolicum	Leki o działaniu immunosupresyjnym
135.1	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - sirolimus	Sirolimusum	Leki o działaniu immunosupresyjnym
135.2	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - ewerolimus	Everolimusum	Leki o działaniu immunosupresyjnym
136.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - leflunomid	Leflunomidum	Leki o działaniu immunosupresyjnym
137.1	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - inhibitory kalcyneuryny - cyklosporyna do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Ciclosporinum	Leki o działaniu immunosupresyjnym
138.2	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - inhibitory kalcyneuryny - cyklosporyna do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne	Ciclosporinum	Leki o działaniu immunosupresyjnym
139.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - inhibitory kalcyneuryny - takrolimus	Tacrolimusum	Leki o działaniu immunosupresyjnym
140.0	Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - azatiopryna	Azathioprinum	Leki o działaniu immunosupresyjnym
141.1	Niesteroidowe leki przeciwwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne	Nimesulidum	Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
141.1	Niesteroidowe leki przeciwwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne	Nabumetonum	Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
141.1	Niesteroidowe leki przeciwwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne	Ketoprofenum	Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
141.1	Niesteroidowe leki przeciwwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne	Naproxenum	Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne

141.1	Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne	Naproxenum natricum	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne
141.1	Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne	Ibuprofenum	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne
141.1	Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne	Meloxicamum	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne
141.1	Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne	Meloxicam	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne
141.1	Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne	Diclofenacum natricum	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne
141.1	Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne	Diclofenacum	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne
141.2	Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doodbytniczego	Ketoprofenum	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne
141.2	Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doodbytniczego	Naproxenum	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne
141.3	Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania pozajelitowego	Diclofenacum natricum + Lidocaini hydrochloridum	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne
141.3	Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania pozajelitowego	Diclofenacum natricum	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne
141.4	Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne	Nimesulidum	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne
144.0	Leki działające rozkurczowo na mięśnie szkieletowe - tizanidyna	Tizanidinum	Leki zwiotczające mięśnie
145.0	Leki stosowane w leczeniu dny	Febuxostatam	Leki przeciw dnie moczanowej
145.0	Leki stosowane w leczeniu dny	Allopurinolum	Leki przeciw dnie moczanowej
146.2	Leki stosowane w chorobach kości - bisfosfoniany do podawania pozajelitowego - kwas pamidronowy	Dinatrii pamidronas	Leki stosowane w chorobach kości
146.3	Leki stosowane w chorobach kości - bisfosfoniany do podawania pozajelitowego - kwas zoledronicowy	Acidum zoledronicum	Leki stosowane w chorobach kości
147.0	Leki stosowane w chorobach kości - bisfosfoniany doustne - kwas alendronowy i ryzendronowy	Natrii risedronas	Leki stosowane w chorobach kości

147.0	Leki stosowane w chorobach kości - bisfosfoniany doustne - kwas alendronowy i ryzendronowy	Acidum alendronicum	Leki stosowane w chorobach kości
149.1	Opioidowe leki przeciwbólowe - morfina do podawania doustnego - postaci o przedłużonym uwalnianiu	Morphini sulfas	Leki przeciwbólowe
149.1	Opioidowe leki przeciwbólowe - morfina do podawania doustnego - postaci o przedłużonym uwalnianiu	Morphini hydrochloridum	Leki przeciwbólowe
149.2	Opioidowe leki przeciwbólowe - morfina do podawania pozajelitowego	Morphini sulfas	Leki przeciwbólowe
149.3	Opioidowe leki przeciwbólowe - morfina do podawania doustnego - postaci o niemodyfikowanym uwalnianiu	Morphini sulfas	Leki przeciwbólowe
150.1	Opioidowe leki przeciwbólowe - oksykodon	Oxycodoni hydrochloridum	Leki przeciwbólowe
150.2	Opioidowe leki przeciwbólowe - dihydrokodeina	Dihydrocodeini tartras	Leki przeciwbólowe
150.3	Opioidowe leki przeciwbólowe - metadon	Methadoni hydrochloridum	Inne leki działające na układ nerwowy
150.4	Opioidowe leki przeciwbólowe - oksykodon w połączeniach	Oxycodoni hydrochloridum + Naloxoni hydrochloridum	Leki przeciwbólowe
152.1	Opioidowe leki przeciwbólowe - postaci do stosowania podpoliczkowego	Fentanylum	Leki przeciwbólowe
152.2	Opioidowe leki przeciwbólowe - postaci do stosowania donosowego	Fentanylum	Leki przeciwbólowe
152.3	Opioidowe leki przeciwbólowe - postaci do stosowania podjęzykowego	Buprenorphinum	Leki przeciwbólowe
152.4	Opioidowe leki przeciwbólowe - postaci do stosowania przezskórnego	Buprenorphinum	Leki przeciwbólowe
152.4	Opioidowe leki przeciwbólowe - postaci do stosowania przezskórnego	Fentanylum	Leki przeciwbólowe
153.2	Opioidowe leki przeciwbólowe - tramadol - postaci do podawania pozajelitowego	Tramadoli hydrochloridum	Leki przeciwbólowe
153.3	Opioidowe leki przeciwbólowe - tramadol - postaci do podawania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne	Tramadoli hydrochloridum + Paracetamolum	Leki przeciwbólowe
153.3	Opioidowe leki przeciwbólowe - tramadol - postaci do podawania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne	Tramadolum + Paracetamolum	Leki przeciwbólowe

153.3	Opioidowe leki przeciwbólowe - tramadol - postaci do podawania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne	Tramadoli hydrochloridum	Leki przeciwbólowe
153.3	Opioidowe leki przeciwbólowe - tramadol - postaci do podawania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne	Tramadoli hydrochloridum + Paracetamolum	Leki przeciwbólowe
153.4	Opioidowe leki przeciwbólowe - tramadol - postaci do podawania doustnego - płynne postaci farmaceutyczne	Tramadoli hydrochloridum	Leki przeciwbólowe
153.5	Opioidowe leki przeciwbólowe - tapentadol	Tapentadolum	Leki przeciwbólowe
154.0	Leki przeciwmigrenowe - ergotamina	Ergotamini tartras	Leki przeciwbólowe
155.2	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - fenobarbital - postaci do podawania doustnego	Phenobarbitalum	Leki przeciwdrgawkowe
156.0	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - fenytoina	Phenytoinum	Leki przeciwdrgawkowe
157.0	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - etosuksymid	Ethosuximidum	Leki przeciwdrgawkowe
158.1	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - benzodiazepiny	Clonazepamum	Leki przeciwdrgawkowe
159.1	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - karbamazepina - stałe postaci farmaceutyczne	Carbamazepinum	Leki przeciwdrgawkowe
159.2	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - karbamazepina - płynne postaci farmaceutyczne	Carbamazepinum	Leki przeciwdrgawkowe
160.1	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - oksykarbazepina - stałe postaci farmaceutyczne	Oxcarbazepinum	Leki przeciwdrgawkowe
160.2	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - oksykarbazepina - płynne postaci farmaceutyczne	Oxcarbazepinum	Leki przeciwdrgawkowe
161.1	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postaci farmaceutyczne o normalnym uwalnianiu	Acidum valproicum	Leki przeciwdrgawkowe
161.1	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postaci farmaceutyczne o normalnym uwalnianiu	Natrii valproas	Leki przeciwdrgawkowe
161.2	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postaci farmaceutyczne o przedłużonym uwalnianiu	Natrii valproas	Leki przeciwdrgawkowe
161.2	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postaci farmaceutyczne o przedłużonym uwalnianiu	Acidum valproicum + Natrii valproas	Leki przeciwdrgawkowe

162.1	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - wigabatryna - płynne postacie farmaceutyczne	Vigabatrinum	Leki przeciwdrgawkowe
162.2	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - wigabatryna - stałe postacie farmaceutyczne	Vigabatrinum	Leki przeciwdrgawkowe
162.3	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - tiagabina - stałe postacie farmaceutyczne	Tiagabinum	Leki przeciwdrgawkowe
163.1	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lamotrygina - stałe postacie farmaceutyczne	Lamotriginum	Leki przeciwdrgawkowe
163.2	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lamotrygina - płynne postacie farmaceutyczne	Lamotriginum	Leki przeciwdrgawkowe
164.0	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - topiramát	Topiramatum	Leki przeciwdrgawkowe
165.0	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - gabapentyna	Gabapentinum	Leki przeciwdrgawkowe
166.1	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lewetiracetam - stałe postacie farmaceutyczne	Levetiracetamum	Leki przeciwdrgawkowe
166.2	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lewetiracetam - płynne postacie farmaceutyczne	Levetiracetamum	Leki przeciwdrgawkowe
166.2	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lewetiracetam - płynne postacie farmaceutyczne	Levetiracetamum	Leki przeciwdrgawkowe
167.0	Leki stosowane w chorobie Parkinsona - biperiden	Biperideni hydrochloridum	Leki stosowane w chorobie Parkinsona
168.0	Leki stosowane w chorobie Parkinsona - leki doustne zawierające lewodopę z inhibitorem dekarboksylazy	Levodopum + Benserazidum	Leki stosowane w chorobie Parkinsona
168.0	Leki stosowane w chorobie Parkinsona - leki doustne zawierające lewodopę z inhibitorem dekarboksylazy	Levodopum + Carbidopum	Leki stosowane w chorobie Parkinsona
169.0	Leki stosowane w chorobie Parkinsona - amantadyna	Amantadini hydrochloridum	Leki stosowane w chorobie Parkinsona
170.0	Leki stosowane w chorobie Parkinsona - agoniści receptorów dopaminowych	Piribedilum	Leki stosowane w chorobie Parkinsona
170.0	Leki stosowane w chorobie Parkinsona - agoniści receptorów dopaminowych	Pramipexolum	Leki stosowane w chorobie Parkinsona
170.0	Leki stosowane w chorobie Parkinsona - agoniści receptorów dopaminowych	Ropinirolum	Leki stosowane w chorobie Parkinsona

171.0	Leki stosowane w chorobie Parkinsona - selegilina	Selegilinum	Leki stosowane w chorobie Parkinsona
173.1	Leki przeciwpsychotyczne - lewomepromazyna do stosowania doustnego	Levomepromazinum	Leki psycholeptyczne
176.0	Leki przeciwpsychotyczne - perazyna	Perazinum	Leki psycholeptyczne
177.1	Leki przeciwpsychotyczne - haloperydol do podawania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne	Haloperidolum	Leki psycholeptyczne
177.2	Leki przeciwpsychotyczne - haloperydol do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Haloperidolum	Leki psycholeptyczne
177.3	Leki przeciwpsychotyczne - haloperydol do podawania pozajelitowego	Haloperidoli decanoas	Leki psycholeptyczne
178.1	Leki przeciwpsychotyczne - klozapina i sulpiryd do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Sulpiridum	Leki psycholeptyczne
178.1	Leki przeciwpsychotyczne - klozapina i sulpiryd do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Clozapinum	Leki psycholeptyczne
178.1	Leki przeciwpsychotyczne - lurasidon	Lurasidonum	Leki psycholeptyczne
178.11	Leki przeciwpsychotyczne - amisulpiryd	Amisulpridum	Leki psycholeptyczne
178.13	Leki przeciwpsychotyczne - kariprazyna	Cariprazine	Leki psycholeptyczne
178.2	Leki przeciwpsychotyczne - olanzapina do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Olanzapinum	Leki psycholeptyczne
178.2	Leki przeciwpsychotyczne - olanzapina do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Olanzapina	Leki psycholeptyczne
178.3	Leki przeciwpsychotyczne - kwetiapina do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Quetiapinum	Leki psycholeptyczne
178.5	Leki przeciwpsychotyczne - rysperydon do stosowania doustnego	Risperidonum	Leki psycholeptyczne
178.7	Leki przeciwpsychotyczne - aripiprazol	Aripiprazolum	Leki psycholeptyczne
178.8	Leki przeciwpsychotyczne - sertindol	Sertindolum	Leki psycholeptyczne

178.9	Leki przeciwpsychotyczne - zyprasydon	Ziprasidonum	Leki psycholeptyczne
179.1	Leki przeciwpsychotyczne - flupentyksol do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Flupentixolum	Leki psycholeptyczne
179.2	Leki przeciwpsychotyczne - flupentyksol do podawania pozajelitowego	Flupentixolum	Leki psycholeptyczne
179.3	Leki przeciwpsychotyczne - chlorprotyksen do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Chlorprothixeni hydrochloridum	Leki psycholeptyczne
179.4	Leki przeciwpsychotyczne - zuklopentyksol do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Zuclopenthixolum	Leki psycholeptyczne
179.5	Leki przeciwpsychotyczne - zuklopentyksol do podawania pozajelitowego	Zuclopenthixoli decanoas	Leki psycholeptyczne
180.0	Leki przeciwpsychotyczne - Lit do podawania doustnego w postaci węgla	Lithii carbonas	Leki psycholeptyczne
181.1	Leki przeciwlękowe - diazepam do podawania doodbytniczego (wlewki)	Diazepamum	Leki psycholeptyczne
182.0	Leki przeciwlękowe - buspiron	Buspironi hydrochloridum	Leki psycholeptyczne
183.0	Leki przeciwdepresyjne - trójpierścieniowe	Clomipramini hydrochloridum	Psychoanaleptyki
184.0	Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny	Fluvoxaminum	Psychoanaleptyki
184.0	Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny	Fluvoxamini maleas	Psychoanaleptyki
184.0	Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny	Sertralinum	Psychoanaleptyki
184.0	Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny	Sertraline	Psychoanaleptyki
184.0	Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny	Paroxetinum	Psychoanaleptyki
184.0	Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny	Fluoxetinum	Psychoanaleptyki
186.0	Leki psychoanaleptyczne - Inhibitory acetylocholinoesterazy stosowane w leczeniu choroby Alzheimera	Rivastigminum	Psychoanaleptyki

186.0	Leki psychoanaleptyczne - Inhibitory acetylocholinoesterazy stosowane w leczeniu choroby Alzheimerera	Donepezili hydrochloridum	Psychoanaleptyki
186.0	Leki psychoanaleptyczne - Inhibitory acetylocholinoesterazy stosowane w leczeniu choroby Alzheimerera	Donepezil hydrochloride	Psychoanaleptyki
186.0	Leki psychoanaleptyczne - Inhibitory acetylocholinoesterazy stosowane w leczeniu choroby Alzheimerera	Rivastigminum	Psychoanaleptyki
187.0	Leki przeciwdepresyjne - inne	Duloxetineum	Psychoanaleptyki
187.0	Leki przeciwdepresyjne - inne	Venlafaxinum	Psychoanaleptyki
187.0	Leki przeciwdepresyjne - inne	Tianeptinum natricum	Psychoanaleptyki
187.0	Leki przeciwdepresyjne - inne	Tianeptinum	Psychoanaleptyki
187.0	Leki przeciwdepresyjne - inne	Trazodoni hydrochloridum	Psychoanaleptyki
188.0	Leki parasympatykometryczne - bromek pirydostygminy	Pyridostigmini bromidum	Inne leki działające na układ nerwowy
191.0	Leki stosowane w leczeniu stwardnienia zanikowego-bocznego - riluzol	Riluzolum	Inne leki działające na układ nerwowy
192.0	Leki przeciwmalaryczne - chlorochina	Chloroquinum	Leki przeciw pierwotniakom
194.1	Leki przeciwwrobacze - mebendazol	Mebendazolum	Leki stosowane w inwazjach pasożytniczych
196.0	Kortykosteroidy do stosowania do nosa	Mometasoni furoas	Leki stosowane donosowo
196.0	Kortykosteroidy do stosowania do nosa	Mometasoni fuoras	Leki stosowane donosowo
196.0	Kortykosteroidy do stosowania do nosa	Fluticasoni propionas	Leki stosowane donosowo
197.1	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o krótkim działaniu	Fenoteroli hydrobromidum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
197.1	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o krótkim działaniu	Salbutamolom	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych

197.2	Doustne leki beta-2-mimetyczne o krótkim działaniu, przeznaczone do stosowania w leczeniu chorób układu oddechowego	Salbutamolom	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
198.0	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe	Formoteroli fumaras	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
198.0	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe	Formoteroli fumaras dihydricus	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
198.0	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe	Formoteroli fumaras	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
198.0	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe	Salmeterolum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.1	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w niskich dawkach	Indakaterol + Mometazonu furoinian	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.1	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w niskich dawkach	Budesonidum + Formoteroli fumaras dihydricus	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.1	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w niskich dawkach	Fluticasoni propionas + Salmeterolum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.1	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w niskich dawkach	Fluticasoni propionas + Salmeterolum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.2	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach	Indakaterol + Mometazonu furoinian	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.2	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach	Beclometasoni dipropionas + Formoteroli fumaras dihydricus	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.2	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach	Beclometasoni dipropionas + Formoteroli fumaras	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.2	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach	Beclometasoni dipropionas anhydricus + Formoteroli fumaras dihydricus	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.2	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach	Budesonidum + Formoteroli fumaras dihydricus	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.2	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach	Fluticasoni propionas + Salmeterolum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.3	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w wysokich dawkach	Indakaterol + Mometazonu furoinian	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.3	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w wysokich dawkach	Budesonidum + Formoteroli fumaras dihydricus	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych

199.3	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w wysokich dawkach	Beclometasoni dipropionas anhydricus + Formoteroli fumaras dihydricus	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.3	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w wysokich dawkach	Beclometasoni dipropionas + Formoteroli fumaras dihydricus	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.3	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w wysokich dawkach	Fluticasoni propionas + Salmeterolum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.4	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami i lekami antycholinergicznymi	Indakaterol + Glikopironium bromek + Mometazonu fuorinian	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.4	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami i lekami antycholinergicznymi	Formoteroli fumaras dihydricus + Glycopyrronium + Budesonidum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.4	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami i lekami antycholinergicznymi	Beclometasoni dipropionas + Formoteroli fumaras + Glycopyrronium	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
199.4	Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami i lekami antycholinergicznymi	Fluticasoni fuoroas + Umeclidinium + Vilanterolum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
200.1	Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - proszki i aerozole	Ciclesonidum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
200.1	Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - proszki i aerozole	Fluticasoni propionas	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
200.1	Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - proszki i aerozole	Budesonidum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
200.2	Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postacię płynne do nebulizacji w niskich dawkach	Budesonidum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
200.3	Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postacię płynne do nebulizacji w średnich dawkach	Budesonidum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
200.4	Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postacię płynne do nebulizacji w wysokich dawkach	Budesonidum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
201.1	Wziewne leki antycholinergiczne o krótkim działaniu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o krótkim działaniu	Ipratropii bromidum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
201.1	Wziewne leki antycholinergiczne o krótkim działaniu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o krótkim działaniu	Fenoteroli hydrobromidum + Ipratropii bromidum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
201.2	Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe	Umeclidinii bromidum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
201.2	Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe	Glycopyrronii bromidum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych

201.2	Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe	Tiotropium	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
201.2	Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe	Tiotropii bromidum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
201.3	Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o długim działaniu	Olodaterolum + Tiotropium	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
201.3	Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o długim działaniu	Indacaterolum + Glycopyrronii bromidum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
201.3	Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o długim działaniu	Umeclidinii bromidum + Vilanterolum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
203.0	Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - teofilina - postaci o przedłużonym uwalnianiu	Theophyllum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
203.0	Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - teofilina - postaci o przedłużonym uwalnianiu	Theophylline	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
204.0	Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - antagoniści receptorów leukotrienowych	Montelukastum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
204.0	Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - antagoniści receptorów leukotrienowych	Montelukastum	Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych
206.2	Leki przeciwhistaminowe o działaniu przeciwwymiotnym - tietyloperazyna - postaci do podawania doustnego	Thiethylperazinum	Leki przeciwhistaminowe
207.1	Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne	Rupatadinum	Leki przeciwhistaminowe
207.1	Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne	Desloratadinum	Leki przeciwhistaminowe
207.1	Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne	Loratadinum	Leki przeciwhistaminowe
207.1	Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne	Levocetirizini dihydrochloridum	Leki przeciwhistaminowe
207.1	Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne	Levocetirizine	Leki przeciwhistaminowe
207.1	Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne	Cetirizinum	Leki przeciwhistaminowe
207.1	Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne	Cetirizine dihydrochloride	Leki przeciwhistaminowe

207.1	Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne	Cetirizini dihydrochloridum	Leki przeciwhistaminowe
207.2	Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne	Desloratadinum	Leki przeciwhistaminowe
207.2	Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne	Loratadinum	Leki przeciwhistaminowe
207.2	Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne	Levocetirizini dihydrochloridum	Leki przeciwhistaminowe
207.2	Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne	Cetirizini dihydrochloridum	Leki przeciwhistaminowe
208.0	Antybiotyki aminoglikozydowe do stosowania do oczu	Gentamicinum	Leki okulistyczne
210.0	Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania do oczu - diklofenak	Diclofenacum natricum	Leki okulistyczne
210.0	Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania do oczu - diklofenak	Diclofenacum	Leki okulistyczne
211.0	Leki przeciwjaskrowe - parasympatykomimetyki - pilokarpina	Pilocarpini hydrochloridum	Leki okulistyczne
212.2	Leki przeciwjaskrowe - inhibitory anhidrazy węglanowej do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-adrenolitycznymi. Lek alfaadrenergiczne do stosowania do oczu	Dorzolamidum + Timololum	Leki okulistyczne
212.2	Leki przeciwjaskrowe - inhibitory anhidrazy węglanowej do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-adrenolitycznymi. Lek alfaadrenergiczne do stosowania do oczu	Brimonidini tartras + Timololum	Leki okulistyczne
212.2	Leki przeciwjaskrowe - inhibitory anhidrazy węglanowej do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-adrenolitycznymi. Lek alfaadrenergiczne do stosowania do oczu	Brinzolamidum	Leki okulistyczne
212.2	Leki przeciwjaskrowe - inhibitory anhidrazy węglanowej do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-adrenolitycznymi. Lek alfaadrenergiczne do stosowania do oczu	Dorzolamidum	Leki okulistyczne
212.2	Leki przeciwjaskrowe - inhibitory anhidrazy węglanowej do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-adrenolitycznymi. Lek alfaadrenergiczne do stosowania do oczu	Brimonidini tartras	Leki okulistyczne
213.0	Leki przeciwjaskrowe - beta-adrenolityki do stosowania do oczu	Betaxololum	Leki okulistyczne
213.0	Leki przeciwjaskrowe - beta-adrenolityki do stosowania do oczu	Timololum	Leki okulistyczne
214.0	Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone	Tafluprostum	Leki okulistyczne

214.0	Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone	Travoprostum	Leki okulistyczne
214.0	Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone	Bimatoprostum	Leki okulistyczne
214.0	Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone	Latanoprostum	Leki okulistyczne
214.0	Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone	Bimatoprostum + Timololum	Leki okulistyczne
214.0	Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone	Travoprostum + Timololum	Leki okulistyczne
214.0	Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone	Latanoprostum + Timololum	Leki okulistyczne
214.0	Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone	Tafluprostum + Timololum	Leki okulistyczne
214.0	Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone	Latanoprostum	Leki okulistyczne
214.1	Alergeny kurzu domowego	Alergeny kurzu domowego	Alergeny
214.1	Alergeny kurzu domowego	Wyciągi alergenowe roztoczy kurzu domowego	Alergeny
214.4	Alergeny pyłków roślin - produkty do leczenia podtrzymującego	mieszanki alergoidów pyłku roślin	Alergeny
214.4	Alergeny pyłków roślin - produkty do leczenia podtrzymującego	pojedyncze alergoidy pyłków roślin	Alergeny
225.0	Leki przeciwdepresyjne - mianseryna	Mianserinum	Psychoanaleptyki
225.0	Leki przeciwdepresyjne - mianseryna	Mianserini hydrochloridum	Psychoanaleptyki
225.1	Leki przeciwdepresyjne - agomelatyna	Agomelatinum	Psychoanaleptyki
225.2	Leki przeciwdepresyjne - wortioksetyna	Vortioxetini hydrobromidum	Psychoanaleptyki
226.0	Leki antycholinergiczne do stosowania do oczu	Tropicamidum	Leki okulistyczne

226.0	Leki antycholinergiczne do stosowania do oczu	Atropini sulfas	Leki okulistyczne
227.0	Leki przeciwdepresyjne - inhibitory MAO - moklobemid	Moclobemidum	Psychoanaleptyki
230.0	Leki przeciwnowotworowe antymetabolity - merkaptopuryna	Mercaptopurinum	Cytostatyki
231.0	Leki stosowane w chorobach kości - przeciwciała monoklonalne - denosumab	Denosumabum	Leki stosowane w chorobach kości
233.0	Leki przeciwnowotworowe - leki alkilujące - chlorambucyl	Chlorambucilum	Cytostatyki
234.0	Leki przeciwnowotworowe - antymetabolity - analogi puryn - tioguanina	Tioguaninum	Cytostatyki
235.0	Leki przeciwnowotworowe - leki alkilujące - melfalan	Melphalanum	Cytostatyki
236.0	Leki przeciwnowotworowe - leki alkilujące - busulfan	Busulfanum	Cytostatyki
237.0	Leki przeciwnowotworowe - antagoniści hormonów i leki zbliżone - degareliks	Degarelixum	Leki stosowane w terapii hormonalnej
238.0	Inne leki działające na układ nerwowy - tetrabenazyna	Tetrabenazinum	Inne leki działające na układ nerwowy
239.0	Leki chelatujące miedź - penicylamina	Penicillaminum	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne
240.0	Leki przeciwprątkowe - inne - etambutol	Ethambutoli hydrochloridum	Leki przeciwprątkowe
241.0	Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym - konestat alfa	Conestatum alfa	Pozostałe leki hematologiczne
241.1	Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym - ludzki inhibitor C1-esterazy	Inhibitor C1-esterazy, ludzki	Pozostałe leki hematologiczne
241.2	Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym - ikatibant	Icatibantum	Pozostałe leki hematologiczne
242.0	Leki działające na układ nerwowy - pregabalina	Pregabalinum	Leki przeciwdrgawkowe
244.0	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lacosamid - stałe postaci farmaceutyczne	Lacosamidum	Leki przeciwdrgawkowe

244.2	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lakozamid - płynne postaci farmaceutyczne	Lacosamidum	Leki przeciwdrgawkowe
245.0	Leki stosowane w chorobach dróg żółciowych i wątroby – kwas ursodeoksycholowy	Acidum ursodeoxycholicum	Leki stosowane w chorobach wątroby, pęcherzyka żółciowego i dróg żółciowych
247.0	Szczepionki przeciw grypie	Czterowalentna szczepionka przeciw grypie (rozszczepiony wirion), inaktywowana	Szczepionki
247.0	Szczepionki przeciw grypie	vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum (szczepionka przeciw grypie (antygen powierzchniowy))	Szczepionki
248.0	Kortykosteroidy do stosowania na skórę - preparaty złożone	Betamethasoni dipropionas + Acidum salicylicum	Kortykosteroidy
248.0	Kortykosteroidy do stosowania na skórę - preparaty złożone	Betamethasonum + Acidum salicylicum	Kortykosteroidy
249.0	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - briwaracetam	Brivaracetamum	Leki przeciwdrgawkowe
251.0	Doustne leki przeciwcukrzycowe - flozyny	Empagliflozinum	Leki stosowane w cukrzycy
251.0	Doustne leki przeciwcukrzycowe - flozyny	Canagliflozinum	Leki stosowane w cukrzycy
251.0	Doustne leki przeciwcukrzycowe - flozyny	Dapagliflozinum	Leki stosowane w cukrzycy
252.0	Leki przeciwcukrzycowe - agoniści GLP-1	Semaglutidum	Leki stosowane w cukrzycy
252.0	Leki przeciwcukrzycowe - agoniści GLP-1	Dulaglutidum	Leki stosowane w cukrzycy
252.0	Leki przeciwcukrzycowe - agoniści GLP-1	Insulinum glarginum + Lixisenatidum	Leki stosowane w cukrzycy
253.0	Leki stosowane w zaparciach - antagoniści receptorów opioidowych	Naldemedinum	Leki przeczyszczające
255.0	Szczepionki przeciw pneumokokom	Szczepionka przeciw pneumokokom sacharydowa, skoniugowana, adsorbowana (13-walentna)	Szczepionki
257.0	Cyklosporyna	Ciclosporinum	Leki okulistyczne
258.0	Doustne leki przeciwcukrzycowe - inhibitory DPP-4	Vildagliptinum	Leki stosowane w cukrzycy

258.0	Doustne leki przeciwcukrzycowe - inhibitory DPP-4	Sitagliptinum	Leki stosowane w cukrzycy
258.0	Doustne leki przeciwcukrzycowe - inhibitory DPP-4	Vildagliptinum + Metformini hydrochloridum	Leki stosowane w cukrzycy
258.0	Doustne leki przeciwcukrzycowe - inhibitory DPP-4	Sitagliptinum + Metformini hydrochloridum	Leki stosowane w cukrzycy
260.0	Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - cenobamat	Cenobamate	Leki przeciwdrgawkowe