

Nr grupy limitowej
1.0
2.0
2.0
2.0
2.0
7.1
10.0
11.0
11.1
12.1
12.1
12.2
12.3
13.0
13.0
14.1
14.1
14.1
14.1
14.3
14.3
14.3
14.3
15.0
18.2
18.3
20.0
20.0
21.0
21.0
22.0
22.0
25.0
26.0
27.0
30.0
31.0
32.1

37.0
38.0
39.0
40.0
40.0
40.0
40.0
41.0
41.0
42.0
44.0
44.0
44.0
44.0
44.0
44.0
44.0
45.0
45.0
45.0
45.0
45.0
45.0
45.0
45.0
45.0
45.0
45.0
46.0
46.0
46.0
46.0
46.0
46.0
46.0
46.0
46.0
49.0
50.0
51.0
53.0
55.0
56.0
56.0
56.0
62.0
65.1
66.0
66.0
74.0
75.1
76.0

76.0
78.2
79.1
80.0
81.1
81.2
82.1
82.2
82.2
82.3
82.4
82.5
82.6
82.7
83.0
83.0
85.0
87.0
88.1
88.2
88.3
88.3
88.4
88.4
89.1
89.1
89.2
89.6
90.1
90.2
90.2
90.3
90.3
100.1
100.2
101.1
101.1

101.2
101.2
101.2
101.2
102.1
102.2
105.0
106.0
108.0
110.1
110.1
110.2
111.1
111.2
112.0
112.1
113.0
115.2
116.0
116.2
117.1
120.1
120.2
120.2
126.0
131.0
133.0
134.0
134.0
135.1
136.0
137.1
138.2
139.0
140.0
141.1
141.1

141.1
141.1
141.1
141.1
141.1
141.2
141.2
141.4
144.0
145.0
149.1
149.1
149.2
149.3
150.1
150.2
152.2
152.3
152.4
152.4
153.2
153.3
153.3
153.3
153.4
155.2
156.0
157.0
158.1
159.1
159.2
160.1
160.2
161.1

161.1
161.2
161.2
162.1
162.2
162.3
163.1
163.2
164.0
165.0
166.1
166.2
167.0
173.1
176.0
177.1
177.2
177.3
178.1
178.1
178.1
178.11
178.2
178.2
178.3
178.5
178.6
178.7
178.9
179.1
179.2
179.3
179.4
179.5

180.0
181.1
182.0
183.0
184.0
184.0
184.0
184.0
184.0
185.0
185.1
187.0
187.0
187.0
187.0
187.0
188.0
192.0
194.1
196.0
196.0
196.0
197.1
197.1
197.2
198.0
198.0
198.0
199.1
199.1
199.1
199.2
199.2
199.2
199.2
199.3
199.3
199.3
200.1
200.1
200.1
200.2

200.3
200.4
201.1
201.1
203.0
203.0
204.0
205.2
206.2
207.1
207.1
207.1
207.1
207.1
207.1
207.1
207.1
207.1
207.2
207.2
207.2
207.2
208.0
211.0
212.2
212.2
212.2
212.2
212.2
213.0
213.0
214.0
214.0
214.0

214.0
214.0
214.0
214.0
214.0
214.1
214.1
214.4
214.4
214.7
225.0
225.0
226.0
226.0
230.0
233.0
234.0
235.0
236.0
239.0
240.0
241.0
241.1
241.2
242.0
244.0
244.1
244.2
245.0
247.0
247.0
247.1
249.0

254.0
259.0

Wykaz substancji czynnych uwzględnionych w wyka

Nazwa grupy
Leki blokujące receptory histaminowe H2 - stosowane doustnie
Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie
Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie
Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie
Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie
Leki przeciwwymiotne - antagoniści receptora serotoninowego - postaci do podawania doustnego
Leki przeciwbiegunkowe - loperamid
Kortykosteroidy do stosowania doustnego o działaniu miejscowym na przewód pokarmowy - budesonid
Kortykosteroidy do stosowania doustnego o działaniu miejscowym na przewód pokarmowy - budesonid - we wrzodziejącym i mikroskopowym zapaleniu jelita grubego
Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna i sulfasalazyna - produkty do stosowania doustnego
Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna i sulfasalazyna - produkty do stosowania doustnego
Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna - produkty do stosowania doodbytniczego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna - produkty do stosowania doodbytniczego - płynne postaci farmaceutyczne
Enzymy trzustkowe
Enzymy trzustkowe
Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insulin ludzkich
Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insulin ludzkich
Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insulin ludzkich
Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insulin ludzkich
Hormony trzustki - długodziałające analogi insulin
Hormony trzustki - długodziałające analogi insulin
Hormony trzustki - długodziałające analogi insulin
Hormony trzustki - długodziałające analogi insulin
Doustne leki przeciwcukrzycowe - biguanidy o działaniu przeciwcukrzycowym - metformina
Witamina D i jej metabolity - kolekalciferol i kalcyfediol
Witamina D i jej analogi - kalcypotriol w połączeniach z kortykosteroidami do stosowania na skórę
Produkty do doustnej suplementacji potasu
Produkty do doustnej suplementacji potasu
Leki przeciwzakrzepowe z grupy antagonistów witaminy K
Leki przeciwzakrzepowe z grupy antagonistów witaminy K
Heparyny drobnocząsteczkowe i leki o działaniu heparyn drobnocząsteczkowych
Heparyny drobnocząsteczkowe i leki o działaniu heparyn drobnocząsteczkowych
Witamina K i inne leki hemostatyczne - fytomenadion
Witamina B12 - cyjanokobalamina
Kwas foliowy i pochodne - kwas foliowy
Leki przeciwartmyczne klasy I C - propafenon
Leki przeciwartmyczne klasy III - amiodaron
Leki stosowane doraźnie w nagłych przypadkach anafilaksji - leki adrenergiczne i dopaminergiczne - epinefryna - do podawania pozajelitowego

Leki moczopędne - pętlowe
Antagoniści aldosteronu - spironolakton
Leki beta-adrenolityczne - nieselektywne - do stosowania doustnego
Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego
Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego
Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego
Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego
Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny
Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny
Antagoniści wapnia - pochodne fenyloalkiloaminy - werapamil
Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone
Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone
Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone
Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone
Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone
Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone
Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone
Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone
Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone
Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone
Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone
Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone
Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone
Antagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone
Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA
Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA
Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA
Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA
Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA
Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA
Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA
Mikonazol w skojarzeniu z mazipredonem - do stosowania na skórę
Dermatologiczne leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego - terbinafina
Enzymy stosowane w oczyszczaniu ran
Leki przeciwłuszczycowe do stosowania ogólnego - retynoidy - acytretyna
Kortykosteroidy do stosowania na skórę - o słabej i średniej sile działania
Kortykosteroidy do stosowania na skórę - o dużej sile działania
Kortykosteroidy do stosowania na skórę - o dużej sile działania
Kortykosteroidy do stosowania na skórę - o dużej sile działania
Leki ginekologiczne - inhibitory wydzielania prolaktyny - bromokryptyna
Hormony płciowe - progestageny - progesteron stosowane doustnie i dopochwowo
Hormony płciowe - progestageny - dienogest
Hormony płciowe - progestageny - dienogest
Leki urologiczne zmieniające pH moczu - cytryniany do sporządzania roztworu doustnego
Leki urologiczne stosowane w nietrzymaniu moczu - oksybutynina
Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne

Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne
Hormony przysadki i podwzgórza – doustne postacie farmaceutyczne desmopresyny
Hormony przysadki i podwzgórza - inhibitory hormonu wzrostu - oktreotyd
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - mineralokortykoidy - fludrokortyzon
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania pozajelitowego
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego
Kortykosteroidy do stosowania pozajelitowego - glikokortykoidy - metyloprednisolon
Kortykosteroidy do stosowania pozajelitowego - glikokortykoidy - metyloprednisolon - postacie o przedłużonym uwalnianiu
Kortykosteroidy do stosowania pozajelitowego - glikokortykoidy - metyloprednisolon - postacie o przedłużonym uwalnianiu
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - metyloprednisolon
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - prednisolon
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - prednison
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - triamcynolon
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - hydrokortyzon
Hormony tarczycy - lewotyroksyna do stosowania doustnego
Hormony tarczycy - lewotyroksyna do stosowania doustnego
Hormony trzustki - glukagon
Antybiotyki tetracyklinowe - doksycyklina
Penicyliny półsyntetyczne doustne - stałe postacie farmaceutyczne
Penicyliny półsyntetyczne doustne - płynne postacie farmaceutyczne
Penicylina do stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - stałe postacie farmaceutyczne
Penicylina do stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - stałe postacie farmaceutyczne
Penicylina do stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - płynne postacie farmaceutyczne
Penicylina do stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - płynne postacie farmaceutyczne
Penicyliny doustne z inhibitorami betalaktamaz - stałe postacie farmaceutyczne
Penicyliny doustne z inhibitorami betalaktamaz - stałe postacie farmaceutyczne
Penicyliny doustne z inhibitorami betalaktamaz - płynne postacie farmaceutyczne
Penicyliny półsyntetyczne doustne - kloksacylina
Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania pozajelitowego
Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne
Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne
Sulfametoksazol w połączeniu z trimetoprymem do stosowania doustnego - postacie stałe
Sulfametoksazol w połączeniu z trimetoprymem do stosowania doustnego - postacie płynne
Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne
Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne

Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Antybiotyki linkozamidowe do stosowania pozajelitowego
Antybiotyki linkozamidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Chinolonowe leki przeciwbakteryjne - fluorochinolony do stosowania doustnego
Antybiotyki peptydowe - kolistyna
Chemioterapeutyki do stosowania doustnego - pochodne nitrofuranowe
Leki przeciwgrzybicze do stosowania doustnego - pochodne triazolu - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwgrzybicze do stosowania doustnego - pochodne triazolu - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwgrzybicze do stosowania doustnego - pochodne triazolu - płynne postacie farmaceutyczne
Leki przeciwprątkowe - antybiotyki - ryfampicyna
Leki przeciwprątkowe - produkty złożone - izoniazyd z ryfampicyną
Leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego - pochodne triazolu - posaconazol
Leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego – pochodne triazolu – worykonazol
Leki przeciwprątkowe - inne - pyrazynamid
Leki przeciwwirusowe - acyklowir - postacie do stosowania doustnego
Leki przeciwwirusowe - walgancyklowir - postacie do stosowania doustnego
Leki przeciwwirusowe - walgancyklowir do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki alkilujące - cyklofosfamid
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - antymetabolity - metotreksat do stosowania doustnego
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inne immunosupresanty - metotreksat do stosowania podskórnego
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inne immunosupresanty - metotreksat do stosowania podskórnego
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inne - hydroksymocznik
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - antyandrogeny o budowie niesteroidowej
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - immunostymulujące - czynniki stymulujące wzrost granulocytów
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - kwas mykofenolowy i jego pochodne
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - kwas mykofenolowy i jego pochodne
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - sirolimus
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - leflunomid
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - inhibitory kalcyneuryny - cyklosporyna do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - inhibitory kalcyneuryny - cyklosporyna do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - inhibitory kalcyneuryny - takrolimus
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - azatiopryna
Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne
Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne

Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne
Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne
Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne
Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne
Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postacie farmaceutyczne
Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doodbytniczego
Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doodbytniczego
Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne
Leki działające rozkurczowo na mięśnie szkieletowe - tizanidyna
Leki stosowane w leczeniu dny
Opioidowe leki przeciwbólne - morfina do podawania doustnego - postacie o przedłużonym uwalnianiu
Opioidowe leki przeciwbólne - morfina do podawania doustnego - postacie o przedłużonym uwalnianiu
Opioidowe leki przeciwbólne - morfina do podawania pozajelitowego
Opioidowe leki przeciwbólne - morfina do podawania doustnego - postacie o niemodyfikowanym uwalnianiu
Opioidowe leki przeciwbólne - oksykodon
Opioidowe leki przeciwbólne - dihydrokodeina
Opioidowe leki przeciwbólne - postacie do stosowania donosowego
Opioidowe leki przeciwbólne - postacie do stosowania podjęzykowego
Opioidowe leki przeciwbólne - postacie do stosowania przezskórnego
Opioidowe leki przeciwbólne - postacie do stosowania przezskórnego
Opioidowe leki przeciwbólne - tramadol - postacie do podawania pozajelitowego
Opioidowe leki przeciwbólne - tramadol - postacie do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Opioidowe leki przeciwbólne - tramadol - postacie do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Opioidowe leki przeciwbólne - tramadol - postacie do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Opioidowe leki przeciwbólne - tramadol - postacie do podawania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - fenobarbital - postacie do podawania doustnego
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - fenytoina
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - etosuksymid
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - benzodiazepiny
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - karbamazepina - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - karbamazepina - płynne postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - oksykarbazepina - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - oksykarbazepina - płynne postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postacie farmaceutyczne o normalnym uwalnianiu

Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postaciach farmaceutycznych o normalnym uwalnianiu
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postaciach farmaceutycznych o przedłużonym uwalnianiu
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postaciach farmaceutycznych o przedłużonym uwalnianiu
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - wigabatryna - płynne postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - wigabatryna - stałe postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - tiagabina - stałe postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lamotrygina - stałe postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lamotrygina - płynne postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - topiramatu
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - gabapentyna
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lewetiracetam - stałe postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lewetiracetam - płynne postaciach farmaceutycznych
Leki stosowane w chorobie Parkinsona - biperiden
Leki przeciwpsychotyczne - lewomepromazyna do stosowania doustnego
Leki przeciwpsychotyczne - perazyne
Leki przeciwpsychotyczne - haloperydol do podawania doustnego - płynne postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpsychotyczne - haloperydol do podawania doustnego - stałe postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpsychotyczne - haloperydol do podawania pozajelitowego
Leki przeciwpsychotyczne - kłozapina i sulpiryd do stosowania doustnego - stałe postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpsychotyczne - kłozapina i sulpiryd do stosowania doustnego - stałe postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpsychotyczne - lurasydony
Leki przeciwpsychotyczne - amisulpiryd
Leki przeciwpsychotyczne - olanzapina do stosowania doustnego - stałe postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpsychotyczne - olanzapina do stosowania doustnego - stałe postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpsychotyczne - kwetiapina do stosowania doustnego - stałe postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpsychotyczne - rysperydon do stosowania doustnego
Leki przeciwpsychotyczne - rysperydon do stosowania pozajelitowego - postaciach o przedłużonym uwalnianiu
Leki przeciwpsychotyczne - aripiprazol
Leki przeciwpsychotyczne - zyprasydon
Leki przeciwpsychotyczne - flupentyksol do podawania doustnego - stałe postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpsychotyczne - flupentyksol do podawania pozajelitowego
Leki przeciwpsychotyczne - chlorprotyksen do podawania doustnego - stałe postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpsychotyczne - zyklopentyksol do podawania doustnego - stałe postaciach farmaceutycznych
Leki przeciwpsychotyczne - zyklopentyksol do podawania pozajelitowego

Leki przeciwpsychotyczne - Lit do podawania doustnego w postaci węglanu
Leki przeciwłękowe - diazepam do podawania doodbytniczego (wlewki)
Leki przeciwłękowe - buspiron
Leki przeciwdepresyjne - trójpierścieniowe
Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny
Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny
Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny
Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny
Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny
Leki psychoanaleptyczne - metylfenidat
Leki psychoanaleptyczne - atomoksetyna
Leki przeciwdepresyjne - inne
Leki przeciwdepresyjne - inne
Leki przeciwdepresyjne - inne
Leki przeciwdepresyjne - inne
Leki przeciwdepresyjne - inne
Leki parasympatykomimetyczne - bromek pirydostygminy
Leki przeciwmalaryczne - chlorochina
Leki przeciwrobacze - mebendazol
Kortykosteroidy do stosowania do nosa
Kortykosteroidy do stosowania do nosa
Kortykosteroidy do stosowania do nosa
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o krótkim działaniu
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o krótkim działaniu
Doustne leki beta-2-mimetyczne o krótkim działaniu, przeznaczone do stosowania w leczeniu chorób układu oddechowego
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w niskich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w niskich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w niskich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w wysokich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w wysokich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w wysokich dawkach
Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - proszki i aerozole
Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - proszki i aerozole
Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - proszki i aerozole
Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postacię płynne do nebulizacji w niskich dawkach

Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postaci płynne do nebulizacji w średnich dawkach
Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postaci płynne do nebulizacji w wysokich dawkach
Wziewne leki antycholinergiczne o krótkim działaniu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o krótkim działaniu
Wziewne leki antycholinergiczne o krótkim działaniu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o krótkim działaniu
Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - teofilina - postaci o przedłużonym uwalnianiu
Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - teofilina - postaci o przedłużonym uwalnianiu
Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - antagoniści receptorów leukotrienowych
Leki mukolityczne - dornaza alfa
Leki przeciwhistaminowe o działaniu przeciwwymiotnym - tietyloperazyna - postaci do podawania doustnego
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - płynne postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - płynne postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - płynne postaci farmaceutyczne
Antybiotyki aminoglikozydowe do stosowania do oczu
Leki przeciwwjaskrowe - parasympatykomimetyki - pilokarpina
Leki przeciwwjaskrowe - inhibitory anhidrazy węglanowej do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-adrenolitycznymi, leki alfaadrenergiczne do stosowania do oczu
Leki przeciwwjaskrowe - inhibitory anhidrazy węglanowej do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-adrenolitycznymi, leki alfaadrenergiczne do stosowania do oczu
Leki przeciwwjaskrowe - inhibitory anhidrazy węglanowej do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-adrenolitycznymi, leki alfaadrenergiczne do stosowania do oczu
Leki przeciwwjaskrowe - inhibitory anhidrazy węglanowej do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-adrenolitycznymi, leki alfaadrenergiczne do stosowania do oczu
Leki przeciwwjaskrowe - inhibitory anhidrazy węglanowej do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-adrenolitycznymi, leki alfaadrenergiczne do stosowania do oczu
Leki przeciwwjaskrowe - beta-adrenolityki do stosowania do oczu
Leki przeciwwjaskrowe - beta-adrenolityki do stosowania do oczu
Leki przeciwwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone
Leki przeciwwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone
Leki przeciwwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone

Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone
Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone
Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone
Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone
Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone
Alergeny kurzu domowego
Alergeny kurzu domowego
Alergeny pyłków roślin - produkty do leczenia podtrzymującego
Alergeny pyłków roślin - produkty do leczenia podtrzymującego
Alergeny kurzu domowego - produkty do stosowania doustnego
Leki przeciwdepresyjne - mianseryna
Leki przeciwdepresyjne - mianseryna
Leki antycholinergiczne do stosowania do oczu
Leki antycholinergiczne do stosowania do oczu
Leki przeciwnowotworowe antymetabolity - merkaptopuryna
Leki przeciwnowotworowe - leki alkilujące - chlorambucyl
Leki przeciwnowotworowe - antymetabolity - analogi puryn - tioguanina
Leki przeciwnowotworowe - leki alkilujące - melfalan
Leki przeciwnowotworowe - leki alkilujące - busulfan
Leki chelatujące miedź - penicylamina
Leki przeciwprątkowe - inne - etambutol
Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym - konestat alfa
Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym – ludzki inhibitor C1-esterazy
Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym - ikatybant
Leki działające na układ nerwowy - pregabalina
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lakozamid - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - styrypentol
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lakozamid - płynne postacie farmaceutyczne
Leki stosowane w chorobach dróg żółciowych i wątroby – kwas ursodeoksycholowy
Szczepionki przeciw grypie
Szczepionki przeciw grypie
Szczepionki przeciw grypie - postać donosowa
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - briwaracetam

Szczepionki przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV)

Leki nasenne i uspokajające - midazolam

zie nieodpłatnych leków dla dzieci i m

Nazwa międzynarodowa
Famotidinum
Esomeprazolum
Pantoprazolum
Lansoprazolum
Omeprazolum
Ondansetronum
Loperamidi hydrochloridum
Budesonidum
Budesonidum
Mesalazinum
Sulfasalazinum
Mesalazinum
Mesalazinum
Enzyma pancreatis
Pancreatinum
Insulinum humanum
Insulinum aspartum
Insulinum lisprum
Insulinum glulisinum
Insulinum degludecum
Insulinum detemirum
Insulinum glarginum
Insulinum degludecum + Insulinum aspartum
Metformini hydrochloridum
Colecalciferolum
Calcipotriolum + Betamethasonum
Kalii citras + Kalii hydrocarbonas
Kalii chloridum
Acenocoumarolum
Warfarinum natricum
Nadroparinum calcicum
Enoxaparinum natricum
Phytomenadionum (vit. K1)
Cyanocobalaminum (vit. B12)
Acidum folicum
Propafenoni hydrochloridum
Amiodaroni hydrochloridum
Adrenalinum

Furosemidum
Spironolactonum
Propranololi hydrochloridum
Carvedilolum
Bisoprololi fumaras
Bisoprolol fumarate
Metoprololi tartras
Amlodipinum
Amlodipini besilas
Verapamilum
Benazeprili hydrochloridum
Quinaprilum
Quinapril
Ramiprilum
Lisinoprilum
Enalapriili maleas
Telmisartanum
Telmisartan
Candesartanum cilexetili
Candesartanum cilexetilum
Valsartanum
Losartanum kalicum
Losartanum
Losartan potassium
Rosuvastatinum
Atorvastatinum
Atorvastatin
Atorvastatinum calcicum trihydricum
Lovastatin
Lovastatinum
Simvastatinum
Mazipredonum + Miconazoli nitras
Terbinafinum
Collagenasum
Acitretinum
Hydrocortizoni acetatas
Clobetasoli propionas
Mometasoni furoas
Mometasonum
Bromocriptinum
Progesteronum
Dienogestum
Dienogest
Kalii citras + Natrii citras + Acidum citricum
Oxybutynini hydrochloridum
Doxazosinum

Doxazosini mesilas
Desmopressinum
Octreotidum
Fludrocortisonum
Betamethasoni dipropionas + Betamethasoni natrii phosphas
Dexamethasonum
Methylprednisolonum
Methylprednisoloni acetas
Methylprednisoloni acetas + Lidocaini hydrochloridum
Methylprednisolonum
Prednisolonum
Prednisonum
Triamcinolonum
Hydrocortisonum
Levothyroxinum natricum
Levothyroxinum natricum
Glucagoni hydrochloridum
Doxycyclinum
Amoxicillinum
Amoxicillinum
Phenoxymethylpenicillinum kalicum
Phenoxymethylpenicillinum
Benzathini phenoxymethylpenicillinum
Phenoxymethylpenicillinum
Amoxicillinum + Acidum clavulanicum
Amoxicillinum trihydricum + Kalii clavulonas
Amoxicillinum + Acidum clavulanicum
Cloxacillinum
Cefuroximum
Cefaclorum
Cefuroximum
Cefaclorum
Cefuroximum
Sulfamethoxazolum + Trimethoprimum
Sulfamethoxazolum + Trimethoprimum
Azithromycinum
Clarithromycinum

Azithromycinum
Clarithromycinum
Roxithromycinum
Spiramycinum
Clindamycinum
Clindamycinum
Ciprofloxacinum
Colistimethatum natricum
Furazidinum
Itraconazolum
Fluconazolum
Fluconazolum
Rifampicinum
Rifampicinum + Isoniazidum
Posaconazolum
Voriconazolum
Pyrazinamidum
Aciclovirum
Valganciclovirum
Valganciclovirum
Cyclophosphamidum
Methotrexatum
Methotrexatum
Methotrexatum
Hydroxycarbamidum
Flutamidum
Filgrastimum
Mycophenolas mofetil
Acidum mycophenolicum
Sirolimusum
Leflunomidum
Ciclosporinum
Ciclosporinum
Tacrolimusum
Azathioprinum
Nimesulidum
Ketoprofenum

Naproxenum
Naproxenum natricum
Ibuprofenum
Meloxicamum
Meloxicam
Ketoprofenum
Naproxenum
Nimesulidum
Tizanidinum
Allopurinolum
Morphini sulfas
Morphini hydrochloridum
Morphini sulfas
Morphini sulfas
Oxycodoni hydrochloridum
Dihydrocodeini tartras
Fentanylum
Buprenorphinum
Buprenorphinum
Fentanylum
Tramadoli hydrochloridum
Tramadoli hydrochloridum + Paracetamolum
Tramadolum + Paracetamolum
Tramadoli hydrochloridum
Tramadoli hydrochloridum
Phenobarbitalum
Phenytoinum
Ethosuximidum
Clonazepamum
Carbamazepinum
Carbamazepinum
Oxcarbazepinum
Oxcarbazepinum
Acidum valproicum

Natrii valproas
Natrii valproas
Acidum valproicum + Natrii valproas
Vigabatrinum
Vigabatrinum
Tiagabinum
Lamotriginum
Lamotriginum
Topiramatum
Gabapentinum
Levetiracetamum
Levetiracetamum
Biperideni hydrochloridum
Levomepromazinum
Perazinum
Haloperidolum
Haloperidolum
Haloperidoli decanoas
Sulpiridum
Clozapinum
Lurasidonum
Amisulpridum
Olanzapinum
Olanzapina
Quetiapinum
Risperidonum
Risperidonum
Aripiprazolum
Ziprasidonum
Flupentixolum
Flupentixolum
Chlorprothixeni hydrochloridum
Zuclopenthixolum
Zuclopenthixoli decanoas

Lithii carbonas
Diazepamum
Buspironi hydrochloridum
Clomipramini hydrochloridum
Fluvoxaminum
Fluvoxamini maleas
Sertralinum
Sertraline
Fluoxetinum
Methylphenidati hydrochloridum
Atomoxetinum
Duloxetinum
Venlafaxinum
Tianeptinum natricum
Tianeptinum
Trazodoni hydrochloridum
Pyridostigmini bromidum
Chloroquinum
Mebendazolum
Mometasoni furoas
Mometasoni fuoras
Fluticasoni propionas
Fenoteroli hydrobromidum
Salbutamolum
Salbutamolum
Formoteroli fumaras
Formoteroli fumaras dihydricus
Salmeterolum
Indakaterol + Mometazonu furoinian
Budesonidum + Formoteroli fumaras dihydricus
Fluticasoni propionas + Salmeterolum
Indakaterol + Mometazonu furoinian
Budesonidum + Formoteroli fumaras dihydricus
Fluticasoni propionas + Salmeterolum
Indakaterol + Mometazonu furoinian
Budesonidum + Formoteroli fumaras dihydricus
Fluticasoni propionas + Salmeterolum
Ciclesonidum
Fluticasoni propionas
Budesonidum
Budesonidum

Budesonidum
Budesonidum
Ipratropii bromidum
Fenoteroli hydrobromidum + Ipratropii bromidum
Theophyllum
Theophylline
Montelukastum
Dornasum alfa
Thiethylperazinum
Rupatadinum
Desloratadinum
Loratadinum
Levocetirizini dihydrochloridum
Levocetirizine
Cetirizinum
Cetirizine dihydrochloride
Cetirizini dihydrochloridum
Desloratadinum
Loratadinum
Levocetirizini dihydrochloridum
Cetirizini dihydrochloridum
Gentamicinum
Pilocarpini hydrochloridum
Dorzolamidum + Timololum
Brimonidini tartras + Timololum
Brinzolamidum
Dorzolamidum
Brimonidini tartras
Betaxololum
Timololum
Tafluprostum
Travoprostum
Bimatoprostum

Latanoprostum
Bimatoprostum + Timololum
Travoprostum + Timololum
Latanoprostum + Timololum
Tafluprostum + Timololum
Alergeny kurzu domowego
Wyciągi alergenowe roztoczy kurzu domowego
mieszanki alergoidów pyłku roślin
pojedyncze alergoidy pyłków roślin
Standaryzowany wyciąg alergenowy roztoczy kurzu domowego (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina)
Mianserinum
Mianserini hydrochloridum
Tropicamidum
Atropini sulfas
Mercaptopurinum
Chlorambucilum
Tioguaninum
Melphalanum
Busulfanum
Penicillaminum
Ethambutoli hydrochloridum
Conestatum alfa
Inhibitor C1-esterazy, ludzki
Icatibantum
Pregabalinum
Lacosamidum
Stiripentolum
Lacosamidum
Acidum ursodeoxycholicum
Czterowalentna szczepionka przeciw grypie (rozszczepiony wirion), inaktywowana
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum (szczepionka przeciw grypie (antygen powierzchniowy), inaktywowana)
Szczepionka przeciw grypie (żywa atenuowana, do nosa)
Brivaracetamum

Szczepionka przeciw wirusowi
brodawczaka ludzkiego [typy 16 i 18]
(rekombinowana, z adiuwantem,
adsorbowana)

Midazolamum

Łódzieży w wieku do 18. roku życia

Grupa terapeutyczna
Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
Leki przeciwwymiotne i zapobiegające nudnościom
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzakaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzakaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzakaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzakaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzakaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzakaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzakaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzakaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki poprawiające trawienie (z enzymami)
Leki poprawiające trawienie (z enzymami)
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Witaminy
Leki przeciwłuszczycowe
Związki mineralne
Związki mineralne
Leki przeciwzakrzepowe
Leki przeciwzakrzepowe
Leki przeciwzakrzepowe
Leki przeciwzakrzepowe
Leki przeciwkrwotoczne
Leki stosowane w niedokrwistościach
Leki stosowane w niedokrwistościach
Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego

Leki moczopędne
Leki moczopędne
Leki β -adrenolityczne
Leki β -adrenolityczne
Leki β -adrenolityczne
Leki β -adrenolityczne
Leki β -adrenolityczne
Leki blokujące kanał wapniowy
Leki blokujące kanał wapniowy
Leki blokujące kanał wapniowy
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
Leki przeciwgrzybicze
Leki przeciwgrzybicze
Preparaty o działaniu gojącym i regenerującym
Leki przeciwłuszczycowe
Kortykosteroidy
Kortykosteroidy
Kortykosteroidy
Kortykosteroidy
Inne leki ginekologiczne
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Leki urologiczne
Leki urologiczne
Leki stosowane w nadciśnieniu tętniczym

Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Alergeny
Alergeny
Alergeny
Alergeny
Alergeny
Psychoanaleptyki
Psychoanaleptyki
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Cytostatyki
Cytostatyki
Cytostatyki
Cytostatyki
Cytostatyki
Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwprątkowe
Pozostałe leki hematologiczne
Pozostałe leki hematologiczne
Pozostałe leki hematologiczne
Leki przeciwdrgawkowe
Leki przeciwdrgawkowe
Leki przeciwdrgawkowe
Leki przeciwdrgawkowe
Leki stosowane w chorobach wątroby, pęcherzyka żółciowego i dróg żółciowych
Szczepionki
Szczepionki
Szczepionki
Leki przeciwdrgawkowe

Szczepionki

Leki psycholeptyczne



18.4
20.0
20.0
21.0
21.0
22.0
22.0
22.0
22.0
22.0
23.1
25.0
26.0
27.0
30.0
31.0
31.1
32.1
33.1
33.2
34.1
36.0
36.0
36.0
37.0
38.0
39.0
39.0
40.0
40.0
40.0
40.0
40.0
40.0
40.0
40.0
41.0
41.0
41.0
41.0
41.0
41.0
41.0
41.0
42.0
43.0
44.0
44.0

47.0
47.0
47.0
48.0
48.0
48.0
48.0
48.0
48.0
49.0
50.0
51.0
53.0
55.0
56.0
56.0
56.0
59.0
62.0
65.1
68.1
68.1
68.1
68.1
68.2
68.2
68.2
68.2
68.2
68.2
68.2
68.2
68.2
68.2
68.2
69.2
71.0
72.0
73.0
74.0
75.1
75.2
75.2
75.2

76.0
76.0
76.0
76.0
76.0
76.0
76.0
76.1
77.0
77.0
78.2
79.0
79.1
80.0
81.1
81.2
82.1
82.2
82.2
82.3
82.4
82.5
82.6
82.7
83.0
83.0
85.0
87.0
88.1
88.2
88.3
88.3
88.3
88.4
88.4
89.1
89.1
89.2
89.6
90.1

90.2
90.2
90.3
90.3
100.1
100.2
101.1
101.1
101.2
101.2
101.2
101.2
102.1
102.2
105.0
105.0
106.0
108.0
110.1
110.1
110.2
111.1
111.2
112.0
112.1
113.0
115.2
116.0
116.2
117.1
120.1
120.2
120.2
126.0
128.0
129.0
129.0
129.0
130.0
131.0
132.0
132.0
132.0
133.0

150.2
150.3
150.4
152.1
152.2
152.3
152.4
152.4
153.2
153.3
153.3
153.3
153.3
153.4
153.5
154.0
155.2
156.0
157.0
158.1
159.1
159.2
160.1
160.2
161.1
161.1
161.2
161.2
162.1
162.2
162.3
163.1
163.2
164.0
165.0
166.1
166.2
166.2

167.0
168.0
168.0
169.0
170.0
170.0
170.0
171.0
173.1
176.0
177.1
177.2
177.3
178.1
178.1
178.1
178.11
178.13
178.2
178.2
178.3
178.5
178.7
178.8
178.9
179.1
179.2
179.3
179.4
179.5
180.0
181.1
182.0
183.0
184.0
184.0
184.0
184.0
184.0
184.0
184.0
186.0
186.0

186.0
186.0
187.0
187.0
187.0
187.0
187.0
187.0
188.0
191.0
192.0
194.1
196.0
196.0
196.0
197.1
197.1
197.2
198.0
198.0
198.0
198.0
199.1
199.1
199.1
199.1
199.2
199.2
199.2
199.2
199.2
199.2
199.2
199.2
199.2
199.3
199.3
199.3
199.3
199.3

199.4
199.4
199.4
199.4
200.1
200.1
200.1
200.2
200.3
200.4
201.1
201.1
201.2
201.2
201.2
201.2
201.3
201.3
201.3
203.0
203.0
204.0
204.0
206.2
207.1
207.1
207.1
207.1
207.1
207.1
207.1
207.1
207.1
207.1
207.1
207.1
207.1
207.2
207.2
207.2
207.2
208.0

210.0
210.0
211.0
212.2
212.2
212.2
212.2
212.2
213.0
213.0
214.0
214.0
214.0
214.0
214.0
214.0
214.0
214.0
214.0
214.0
214.1
214.1
214.4
214.4
225.0
225.0
225.1
225.2
226.0
226.0
227.0
230.0
231.0
233.0
234.0

235.0
236.0
237.0
238.0
239.0
240.0
241.0
241.1
241.2
242.0
244.0
244.2
245.0
247.0
247.0
248.0
248.0
249.0
251.0
251.0
251.0
252.0
252.0
252.0
253.0
255.0
257.0
258.0
258.0
258.0
258.0
260.0

Wykaz substancji czynnych uwzględnionych

Nazwa grupy
Leki blokujące receptory histaminowe H2 - stosowane doustnie
Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie
Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie
Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie
Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie
Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie
Leki przeciwwymiotne - antagoniści receptora serotoninowego - postaci do podawania doustnego
Leki przeciwwymiotne - inne - aprepitant
Leki przeciwbiegunkowe - loperamid
Kortykosteroidy do stosowania doustnego o działaniu miejscowym na przewód pokarmowy - budesonid
Kortykosteroidy do stosowania doustnego o działaniu miejscowym na przewód pokarmowy - budesonid - w wrzodziejącym i mikroskopowym zapaleniu jelita grubego
Kortykosteroidy do stosowania doustnego o działaniu miejscowym na przewód pokarmowy - budesonid - w eozynofilowym zapaleniu przełyku
Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna i sulfasalazyna - produkty do stosowania doustnego
Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna i sulfasalazyna - produkty do stosowania doustnego
Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna - produkty do stosowania doodbytniczego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna - produkty do stosowania doodbytniczego - płynne postaci farmaceutyczne
Enzymy trzustkowe
Enzymy trzustkowe
Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkiej
Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkiej
Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkiej
Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkiej
Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkiej
Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkiej
Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkiej
Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkiej
Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkiej
Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkiej
Hormony trzustki - długodziałające analogi insuliny
Hormony trzustki - długodziałające analogi insuliny
Hormony trzustki - długodziałające analogi insuliny
Hormony trzustki - długodziałające analogi insuliny
Doustne leki przeciwcukrzycowe - biguanidy o działaniu przeciwcukrzycowym - metformina
Doustne leki przeciwcukrzycowe - pochodne sulfonilomocznika
Doustne leki przeciwcukrzycowe - pochodne sulfonilomocznika
Doustne leki przeciwcukrzycowe - pochodne sulfonilomocznika
Doustne leki przeciwcukrzycowe - inhibitory alfa-glukozydazy - akarboza
Witamina D i jej metabolity - kolekalfiferol i kalcyfediol
Witamina D i jej analogi - kalcypotriol w połączeniach z kortykosteroidami do stosowania na skórę
Witamina D i jej metabolity - kalcytriol

Witamina D i jej metabolity - kalcytriol
Produkty do doustnej suplementacji potasu
Produkty do doustnej suplementacji potasu
Leki przeciwzakrzepowe z grupy antagonistów witaminy K
Leki przeciwzakrzepowe z grupy antagonistów witaminy K
Heparyny drobnocząsteczkowe i leki o działaniu heparyn drobnocząsteczkowych
Heparyny drobnocząsteczkowe i leki o działaniu heparyn drobnocząsteczkowych
Heparyny drobnocząsteczkowe i leki o działaniu heparyn drobnocząsteczkowych
Heparyny drobnocząsteczkowe i leki o działaniu heparyn drobnocząsteczkowych
Heparyny drobnocząsteczkowe i leki o działaniu heparyn drobnocząsteczkowych
Doustne leki przeciwplatekcyjne - kłopidogrel
Witamina K i inne leki hemostatyczne - fitomenadion
Witamina B12 - cyjanokobalamina
Kwas foliowy i pochodne - kwas foliowy
Leki przeciwaritmiczne klasy I C - propafenon
Leki przeciwaritmiczne klasy III - amiodaron
Inne leki kardiologiczne – iwabradyna
Leki stosowane doraźnie w nagłych przypadkach anafilaksji - leki adrenergiczne i dopaminergiczne - epinefryna - do podawania pozajelitowego
Leki rozszerzające naczynia krwionośne - organiczne azotany - trójazotan glicerolu - do podawania doustnego
Leki rozszerzające naczynia krwionośne - organiczne azotany - trójazotan glicerolu - produkty o natychmiastowym działaniu
Leki rozszerzające naczynia krwionośne - organiczne azotany - dwuazotan i monoazotan izosorbidu do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Leki moczopędne - tiazydowe i sulfonamidowe
Leki moczopędne - tiazydowe i sulfonamidowe
Leki moczopędne - tiazydowe i sulfonamidowe
Leki moczopędne - pętlowe
Antagoniści aldosteronu - spironolakton
Leki beta-adrenolityczne - nieselektywne - do stosowania doustnego
Leki beta-adrenolityczne - nieselektywne - do stosowania doustnego
Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego
Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego
Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego
Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego
Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego
Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego
Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego
Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny
Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny
Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny
Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny
Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny
Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny
Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny
Antagoniści wapnia - pochodne fenylalkilaminy - werapamil
Antagoniści wapnia - pochodne benzotiazepiny - diltiazem
Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone
Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone

Leki wpływające na gospodarkę lipidową - fibraty
Leki wpływające na gospodarkę lipidową - fibraty
Leki wpływające na gospodarkę lipidową - fibraty
Leki hamujące wchłanianie cholesterolu z przewodu pokarmowego
Leki hamujące wchłanianie cholesterolu z przewodu pokarmowego
Leki hamujące wchłanianie cholesterolu z przewodu pokarmowego
Leki hamujące wchłanianie cholesterolu z przewodu pokarmowego
Leki hamujące wchłanianie cholesterolu z przewodu pokarmowego
Mikonazol w skojarzeniu z mazipredonem - do stosowania na skórę
Dermatologiczne leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego - terbinafina
Enzymy stosowane w oczyszczaniu ran
Leki przeciwłuszczycowe do stosowania ogólnego - retynoidy - acytretyna
Kortykosteroidy do stosowania na skórę - o słabej i średniej sile działania
Kortykosteroidy do stosowania na skórę - o dużej sile działania
Kortykosteroidy do stosowania na skórę - o dużej sile działania
Kortykosteroidy do stosowania na skórę - o dużej sile działania
Leki antyseptyczne i dezynfekcyjne do stosowania dopochwowego - pochodne imidazolu o działaniu przeciwgrzybiczym
Leki ginekologiczne - inhibitory wydzielania prolaktyny - bromokryptyna
Hormony płciowe - progestageny - progesteron stosowane doustnie i dopochwowo
Leki hormonalne do podawania przezskórnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami
Leki hormonalne do podawania przezskórnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami
Leki hormonalne do podawania przezskórnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami
Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami
Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami
Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami
Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami
Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami
Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami
Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami
Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające estradiol lub estradiol w skojarzeniu z progestagenami
Leki stosowane w terapii hormonalnej – analogi hormonu uwalniającego gonadotropinę
Hormony płciowe - antyandrogeny o budowie steroidowej
Leki hormonalne do podawania doustnego, zawierające cyproteron, etynyloestradiol, lewonorgestrel lub medroksyprogesteron
Hormony płciowe - antygonadotropiny - danazol
Leki urologiczne zmieniające pH moczu - cytryniany do sporządzania roztworu doustnego
Leki urologiczne stosowane w nietrzymaniu moczu - oksybutynina
Leki urologiczne stosowane w nietrzymaniu moczu - solifenacyna, tolterodyna
Leki urologiczne stosowane w nietrzymaniu moczu - solifenacyna, tolterodyna
Leki urologiczne stosowane w nietrzymaniu moczu - solifenacyna, tolterodyna

Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne
Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne
Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne
Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne
Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne
Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne
Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne
Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokery receptora alfa-adrenergicznego w skojarzeniu z inhibitorami 5-alfa reduktazy
Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - inhibitory 5-alfa reduktazy
Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - inhibitory 5-alfa reduktazy
Hormony przysadki i podwzgórza – doustne postacie farmaceutyczne desmopresyny
Hormony przysadki i podwzgórza - inhibitory hormonu wzrostu
Hormony przysadki i podwzgórza - inhibitory hormonu wzrostu - oktreotyd
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - mineralokortykoidy - fludrokortyzon
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania pozajelitowego
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego
Kortykosteroidy do stosowania pozajelitowego - glikokortykoidy - metyloprednisolon
Kortykosteroidy do stosowania pozajelitowego - glikokortykoidy - metyloprednisolon - postacie o przedłużonym uwalnianiu
Kortykosteroidy do stosowania pozajelitowego - glikokortykoidy - metyloprednisolon - postacie o przedłużonym uwalnianiu
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - metyloprednisolon
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - prednisolon
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - prednison
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - triamcynolon
Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - hydrokortyzon
Hormony tarczycy - lewotyroksyna do stosowania doustnego
Hormony tarczycy - lewotyroksyna do stosowania doustnego
Hormony trzustki - glukagon
Antybiotyki tetracyklinowe - doksycyklina
Penicyliny półsyntetyczne doustne - stałe postacie farmaceutyczne
Penicyliny półsyntetyczne doustne - płynne postacie farmaceutyczne
Penicylina do stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - stałe postacie farmaceutyczne
Penicylina do stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - stałe postacie farmaceutyczne
Penicylina do stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - stałe postacie farmaceutyczne
Penicylina do stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - płynne postacie farmaceutyczne
Penicylina do stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - płynne postacie farmaceutyczne
Penicyliny doustne z inhibitorami betalaktamaz - stałe postacie farmaceutyczne
Penicyliny doustne z inhibitorami betalaktamaz - stałe postacie farmaceutyczne
Penicyliny doustne z inhibitorami betalaktamaz - płynne postacie farmaceutyczne
Penicyliny półsyntetyczne doustne - kloksacylina
Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania pozajelitowego

Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne
Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne
Sulfametoksazol w połączeniu z trimetoprymem do stosowania doustnego - postacie stałe
Sulfametoksazol w połączeniu z trimetoprymem do stosowania doustnego - postacie płynne
Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne
Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne
Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Antybiotyki linkozamidowe do stosowania pozajelitowego
Antybiotyki linkozamidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Chinolonowe leki przeciwbakteryjne - fluorochinolony do stosowania doustnego
Chinolonowe leki przeciwbakteryjne - fluorochinolony do stosowania doustnego
Antybiotyki peptydowe - kolistyna
Chemioterapeutyki do stosowania doustnego - pochodne nitrofuranowe
Leki przeciwgrzybicze do stosowania doustnego - pochodne triazolu - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwgrzybicze do stosowania doustnego - pochodne triazolu - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwgrzybicze do stosowania doustnego - pochodne triazolu - płynne postacie farmaceutyczne
Leki przeciwprątkowe - antybiotyki - ryfampicyna
Leki przeciwprątkowe - produkty złożone - izoniazyd z ryfampiciną
Leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego - pochodne triazolu - posaconazol
Leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego – pochodne triazolu – worykonazol
Leki przeciwprątkowe - inne - pyrazynamid
Leki przeciwwirusowe - acyklowir - postacie do stosowania doustnego
Leki przeciwwirusowe - walgancyklowir - postacie do stosowania doustnego
Leki przeciwwirusowe - walgancyklowir do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki alkilujące - cyklofosfamid
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - antymetabolity - metotreksat do stosowania doustnego
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inne immunosupresanty - metotreksat do stosowania podskórnego
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inne immunosupresanty - metotreksat do stosowania podskórnego
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inne - hydroksymocznik
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - progestogeny - megestrol do podawania doustnego - postacie płynne
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - analogi hormonu uwalniającego gonadotropinę
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - analogi hormonu uwalniającego gonadotropinę
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - analogi hormonu uwalniającego gonadotropinę
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - antyestrogeny - tamoksyfen
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - antyandrogeny o budowie niesteroidowej
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inhibitory enzymów - doustne inhibitory aromatazy
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inhibitory enzymów - doustne inhibitory aromatazy
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inhibitory enzymów - doustne inhibitory aromatazy
Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - immunostymulujące - czynniki stymulujące wzrost granulocytów

Opiodowe leki przeciwbólne - dihydrokodeina
Opiodowe leki przeciwbólne - metadon
Opiodowe leki przeciwbólne – oksykodon w połączeniach
Opiodowe leki przeciwbólne - postacie do stosowania podpoliczkowego
Opiodowe leki przeciwbólne - postacie do stosowania donosowego
Opiodowe leki przeciwbólne - postacie do stosowania podjęzykowego
Opiodowe leki przeciwbólne - postacie do stosowania przezskórnego
Opiodowe leki przeciwbólne - postacie do stosowania przezskórnego
Opiodowe leki przeciwbólne - tramadol - postacie do podawania pozajelitowego
Opiodowe leki przeciwbólne - tramadol - postacie do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Opiodowe leki przeciwbólne - tramadol - postacie do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Opiodowe leki przeciwbólne - tramadol - postacie do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Opiodowe leki przeciwbólne - tramadol - postacie do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Opiodowe leki przeciwbólne - tramadol - postacie do podawania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne
Opiodowe leki przeciwbólne - tapentadol
Leki przeciwmigrenowe - ergotamina
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - fenobarbital - postacie do podawania doustnego
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - fenytoina
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - etosuksymid
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - benzodiazepiny
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - karbamazepina - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - karbamazepina - płynne postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - oksykarbazepina - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - oksykarbazepina - płynne postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postacie farmaceutyczne o normalnym uwalnianiu
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postacie farmaceutyczne o normalnym uwalnianiu
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postacie farmaceutyczne o przedłużonym uwalnianiu
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postacie farmaceutyczne o przedłużonym uwalnianiu
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - wigabatryna - płynne postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - wigabatryna - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - tiagabina - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lamotrygina - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lamotrygina - płynne postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - topiramata
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - gabapentyna
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lewetiracetam - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lewetiracetam - płynne postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lewetiracetam - płynne postacie farmaceutyczne

Leki stosowane w chorobie Parkinsona - biperiden
Leki stosowane w chorobie Parkinsona - leki doustne zawierające lewodopę z inhibitorem dekarboksylazy
Leki stosowane w chorobie Parkinsona - leki doustne zawierające lewodopę z inhibitorem dekarboksylazy
Leki stosowane w chorobie Parkinsona - amantadyna
Leki stosowane w chorobie Parkinsona - agoniści receptorów dopaminowych
Leki stosowane w chorobie Parkinsona - agoniści receptorów dopaminowych
Leki stosowane w chorobie Parkinsona - agoniści receptorów dopaminowych
Leki stosowane w chorobie Parkinsona - selegilina
Leki przeciwpsychotyczne - lewomepromazyna do stosowania doustnego
Leki przeciwpsychotyczne - perazyina
Leki przeciwpsychotyczne - haloperydol do podawania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpsychotyczne - haloperydol do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpsychotyczne - haloperydol do podawania pozajelitowego
Leki przeciwpsychotyczne - klozapina i sulpiryd do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpsychotyczne - klozapina i sulpiryd do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpsychotyczne - lurazydon
Leki przeciwpsychotyczne - amisulpiryd
Leki przeciwpsychotyczne - kariprazyna
Leki przeciwpsychotyczne - olanzapina do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpsychotyczne - olanzapina do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpsychotyczne - kwetiapina do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpsychotyczne - rysperydon do stosowania doustnego
Leki przeciwpsychotyczne - aripiprazol
Leki przeciwpsychotyczne - sertindol
Leki przeciwpsychotyczne - zyprasydon
Leki przeciwpsychotyczne - flupentyksol do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpsychotyczne - flupentyksol do podawania pozajelitowego
Leki przeciwpsychotyczne - chlorprotyksen do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpsychotyczne - zuklopentyksol do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpsychotyczne - zuklopentyksol do podawania pozajelitowego
Leki przeciwpsychotyczne - Lit do podawania doustnego w postaci węglanu
Leki przeciwlękowe - diazepam do podawania doodbytniczego (wlewki)
Leki przeciwlękowe - buspiron
Leki przeciwdepresyjne - trójpierścieniowe
Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny
Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny
Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny
Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny
Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny
Leki przeciwdepresyjne - inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny
Leki psychoanaleptyczne - Inhibitory acetylocholinoesterazy stosowane w leczeniu choroby Alzheimerera
Leki psychoanaleptyczne - Inhibitory acetylocholinoesterazy stosowane w leczeniu choroby Alzheimerera

Leki psychoanaleptyczne - Inhibitory acetylocholinoesterazy stosowane w leczeniu choroby Alzheimera
Leki psychoanaleptyczne - Inhibitory acetylocholinoesterazy stosowane w leczeniu choroby Alzheimera
Leki przeciwdepresyjne - inne
Leki przeciwdepresyjne - inne
Leki przeciwdepresyjne - inne
Leki przeciwdepresyjne - inne
Leki przeciwdepresyjne - inne
Leki parasympatykomimetyczne - bromek pirydostygminy
Leki stosowane w leczeniu stwardnienia zanikowego-bocznego - riluzol
Leki przeciwmalaryczne - chlorochina
Leki przeciwrobacze - mebendazol
Kortykosteroidy do stosowania do nosa
Kortykosteroidy do stosowania do nosa
Kortykosteroidy do stosowania do nosa
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o krótkim działaniu
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o krótkim działaniu
Doustne leki beta-2-mimetyczne o krótkim działaniu, przeznaczone do stosowania w leczeniu chorób układu oddechowego
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w niskich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w niskich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w niskich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w niskich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w wysokich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w wysokich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w wysokich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w wysokich dawkach
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w wysokich dawkach

Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami i lekami antycholinergicznymi
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami i lekami antycholinergicznymi
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami i lekami antycholinergicznymi
Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami i lekami antycholinergicznymi
Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - proszki i aerozole
Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - proszki i aerozole
Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - proszki i aerozole
Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postaci płynne do nebulizacji w niskich dawkach
Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postaci płynne do nebulizacji w średnich dawkach
Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postaci płynne do nebulizacji w wysokich dawkach
Wziewne leki antycholinergiczne o krótkim działaniu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o krótkim działaniu
Wziewne leki antycholinergiczne o krótkim działaniu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o krótkim działaniu
Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe
Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe
Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe
Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe
Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o długim działaniu
Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o długim działaniu
Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o długim działaniu
Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - teofilina - postaci o przedłużonym uwalnianiu
Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - teofilina - postaci o przedłużonym uwalnianiu
Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - antagoniści receptorów leukotrienowych
Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - antagoniści receptorów leukotrienowych
Leki przeciwhistaminowe o działaniu przeciwwymiotnym - tietyloperazyna - postaci do podawania doustnego
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - płynne postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - płynne postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - płynne postaci farmaceutyczne
Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - płynne postaci farmaceutyczne
Antybiotyki aminoglikozydowe do stosowania do oczu

Leki przeciwnowotworowe - leki alkilujące - melfalan
Leki przeciwnowotworowe - leki alkilujące - busulfan
Leki przeciwnowotworowe - antagoniści hormonów i leki zbliżone - degareliks
Inne leki działające na układ nerwowy - tetrabenazyna
Leki chelatujące miedź - penicylamina
Leki przeciwprątkowe - inne - etambutol
Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym - konestat alfa
Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym – ludzki inhibitor C1-esterazy
Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym - ikatybant
Leki działające na układ nerwowy - pregabalina
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lakozamid - stałe postacie farmaceutyczne
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lakozamid - płynne postacie farmaceutyczne
Leki stosowane w chorobach dróg żółciowych i wątroby – kwas ursodeoksycholowy
Szczepionki przeciw grypie
Szczepionki przeciw grypie
Kortykosteroidy do stosowania na skórę - preparaty złożone
Kortykosteroidy do stosowania na skórę - preparaty złożone
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - briwaracetam
Doustne leki przeciwcukrzycowe - flozyny
Doustne leki przeciwcukrzycowe - flozyny
Doustne leki przeciwcukrzycowe - flozyny
Leki przeciwcukrzycowe - agoniści GLP-1
Leki przeciwcukrzycowe - agoniści GLP-1
Leki przeciwcukrzycowe - agoniści GLP-1
Leki stosowane w zaporciach - antagoniści receptorów opioidowych
Szczepionki przeciw pneumokokom
Cyklosporyna
Doustne leki przeciwcukrzycowe - inhibitory DPP-4
Doustne leki przeciwcukrzycowe - inhibitory DPP-4
Doustne leki przeciwcukrzycowe - inhibitory DPP-4
Doustne leki przeciwcukrzycowe - inhibitory DPP-4
Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - cenobamat

n w wykazie nieodpłatnych leków dla seniorów powy

Nazwa międzynarodowa
Famotidinum
Esomeprazolium
Pantoprazolum
Lansoprazolum
Pantoprazolum
Omeprazolium
Ondansetronum
Aprepitantum
Loperamidi hydrochloridum
Budesonidum
Budesonidum
Budesonidum
Mesalazinum
Sulfasalazinum
Mesalazinum
Mesalazinum
Enzyma pancreatis
Pancreatinum
Insulinum humanum
Insulinum aspartum
Insulinum lisprum
Insulinum humanum
Insulinum lisprum
Insulinum humanum
Insulinum glulisinum
Insulinum aspartum
Insulinum lisprum
Insulinum humanum
Insulinum degludecum
Insulinum detemirum
Insulinum glarginum
Insulinum degludecum + Insulinum aspartum
Metformini hydrochloridum
Glimepiridum
Gliclazidum
Glipizidum
Acarbosum
Colecalciferolum
Calcipotriolum + Betamethasonum
Calcitriolum

Calcitriolum
Kalii citras + Kalii hydrocarbonas
Kalii chloridum
Acenocoumarolum
Warfarinum natricum
Apixabanum
Rivaroxabanum
Dabigatranum etexilatam
Nadroparinum calcicum
Enoxaparinum natricum
Clopidogrelum
Phytomenadionum (vit, K1)
Cyanocobalaminum (vit, B12)
Acidum folicum
Propafenoni hydrochloridum
Amiodaroni hydrochloridum
Ivabradinum
Adrenalinum
Glyceroli trinitras
Glyceroli trinitras
Isosorbidi mononitras
Amiloridi hydrochloridum + Hydrochlorothiazidum
Indapamidum
Clopamidum
Furosemidum
Spirolactonum
Sotalolum
Propranololi hydrochloridum
Carvedilolum
Nebivololum
Nebivololi hydrochloridum
Bisoprololi fumaras
Bisoprolol fumarate
Acebutololum
Metoprololi tartras
Ramiprilum + Amlodipinum
Lacidipinum
Lacidipine
Nitrendipinum
Felodipinum
Amlodipinum
Amlodipini besilas
Verapamilum
Diltiazemi hydrochloridum
Ramiprilum + Felodipinum
Perindoprilum argininum + Amlodipinum

tert-Butylamini perindoprilum + Amlodipinum
Perindoprili tosilas + Amlodipinum
Lisinoprilum + Amlodipinum
Ramiprilum + Hydrochlorothiazidum
Perindoprilum argininum + Indapamidum
tert-Butylamini Perindoprilum + Indapamidum
Perindoprili tosilas + Indapamidum
Lisinoprilum + Hydrochlorothiazidum
Cilazaprilum
Benazeprili hydrochloridum
Quinaprilum
Quinapril
Ramiprilum
Perindoprilum argininum
Perindoprilum
tert-Butylamini Perindoprilum
Lisinoprilum
Enalaprili maleas
Amlodipinum + Valsartanum + Hydrochlorothiazidum
Candesartanum cilexetili + Amlodipinum
Losartanum kalicum + Amlodipinum
Telmisartanum + Amlodipinum
Amlodipinum + Valsartanum
Telmisartanum + Hydrochlorothiazidum
Telmisartanum + Indapamidum
Candesartanum cilexetilum + Hydrochlorothiazidum
Candesartanum cilexetili + Hydrochlorothiazidum
Valsartanum + Hydrochlorothiazidum
Losartanum kalicum + Hydrochlorothiazidum
Losartanum + Hydrochlorothiazidum
Telmisartanum
Telmisartanum + Hydrochlorothiazidum
Telmisartan
Candesartanum cilexetili
Candesartanum cilexetilum
Valsartanum
Valsartanum + Hydrochlorothiazidum
Losartanum kalicum
Losartanum
Losartanum potassium
Telmisartanum + Hydrochlorothiazidum
Rosuvastatinum
Atorvastatinum
Atorvastatin
Atorvastatinum calcicum trihydricum
Lovastatin
Lovastatinum
Simvastatinum

Ciprofibratum
Fenofibratum
Fenofibrate
Ezetimibum + Atorvastatinum
Rosuvastatinum + Ezetimibum
Ezetimibum + Atorvastatinum
Ezetimibum + Atorvastatinum
Ezetimibum
Mazipredonum + Miconazoli nitras
Terbinafinum
Collagenasum
Acitretinum
Hydrocortizoni acetatas
Clobetasoli propionas
Mometasoni furoas
Mometasonum
Miconazoli nitras
Bromocriptinum
Progesteronum
Estradiolum + Norethisteroni acetatas
Estradiolum + Norethisteroni acetatas
Estradiolum
Estradiolum + Dydrogesteronum
Estradioli valeras + Medroxyprogesteroni acetatas
Estradioli valeras + Norgestrelum
Estradiolum + Drospirenonum
Norethisteroni acetatas + Estradioli valeras
Estradiolum + Norethisteroni acetatas
Estradiolum + Norethisteronum
Estradiolum
Triptorelinum
Cyproteroni acetatas
Medroxyprogesteroni acetatas
Danazolium
Kalii citras + Natrii citras + Acidum citricum
Oxybutynini hydrochloridum
Solifenacini succinas
Tolterodini tartras
Tolterodini hydrogenotartras

Silodosinum
Terazosinum
Tamsulosini hydrochloridum
Tamsulosinum
Alfuzosini hydrochloridum
Doxazosinum
Doxazosini mesilas
Dutasteridum + Tamsulosini hydrochloridum
Dutasteridum
Finasteridum
Desmopressinum
Lanreotidum
Octreotidum
Fludrocortisonum
Betamethasoni dipropionas + Betamethasoni natrii phosphas
Dexamethasonum
Methylprednisolonum
Methylprednisoloni acetas
Methylprednisoloni acetas + Lidocaini hydrochloridum
Methylprednisolonum
Prednisolonum
Prednisonum
Triamcinolonum
Hydrocortisonum
Levothyroxinum natricum
Levothyroxinum natricum
Glucagoni hydrochloridum
Doxycyclinum
Amoxicillinum
Amoxicillinum
Phenoxymethylpenicillinum kalicum
Phenoxymethylpenicillinum
Phenoxymethylpenicillinum kalicum
Benzathini phenoxymethylpenicillinum
Phenoxymethylpenicillinum
Amoxicillinum + Acidum clavulanicum
Amoxicillinum trihydricum + Kalii clavulonas
Amoxicillinum + Acidum clavulanicum
Cloxacillinum
Cefuroximum

Cefaclorum
Cefuroximum
Cefaclorum
Cefuroximum
Sulfamethoxazolum + Trimethoprimum
Sulfamethoxazolum + Trimethoprimum
Azithromycinum
Clarithromycinum
Azithromycinum
Clarithromycinum
Roxithromycinum
Spiramycinum
Clindamycinum
Clindamycinum
Ciprofloxacinum
Ofloxacinum
Colistimethatum natricum
Furazidinum
Itraconazolum
Fluconazolum
Fluconazolum
Rifampicinum
Rifampicinum + Isoniazidum
Posaconazolum
Voriconazolum
Pyrazinamidum
Aciclovirum
Valganciclovirum
Valganciclovirum
Cyclophosphamidum
Methotrexatum
Methotrexatum
Methotrexatum
Hydroxycarbamidum
Megestrol acetat
Triptorelinum
Goserelinum
Leuprorelinum
Tamoxifenum
Flutamidum
Exemestanum
Letrozolum
Anastrozolum
Filgrastimum

Mycophenolas mofetil
Acidum mycophenolicum
Sirolimusum
Everolimusum
Leflunomidum
Ciclosporinum
Ciclosporinum
Tacrolimusum
Azathioprinum
Nimesulidum
Nabumetonum
Ketoprofenum
Naproxenum
Naproxenum natricum
Ibuprofenum
Meloxicamum
Meloxicam
Diclofenacum natricum
Diclofenacum
Ketoprofenum
Naproxenum
Diclofenacum natricum + Lidocaini hydrochloridum
Diclofenacum natricum
Nimesulidum
Tizanidinum
Febuxostatium
Allopurinolum
Dinatrii pamidronas
Acidum zoledronicum
Natrii risedronas
Acidum alendronicum
Morphini sulfas
Morphini hydrochloridum
Morphini sulfas
Morphini sulfas
Oxycodoni hydrochloridum

Dihydrocodeini tartras
Methadoni hydrochloridum
Oxycodoni hydrochloridum + Naloxoni hydrochloridum
Fentanylum
Fentanylum
Buprenorphinum
Buprenorphinum
Fentanylum
Tramadoli hydrochloridum
Tramadoli hydrochloridum + Paracetamolum
Tramadolum + Paracetamolum
Tramadoli hydrochloridum
Tramadoli hydrochloridum + Paracetamolum
Tramadoli hydrochloridum
Tapentadolum
Ergotamini tartras
Phenobarbitalum
Phenytoinum
Ethosuximidum
Clonazepamum
Carbamazepinum
Carbamazepinum
Oxcarbazepinum
Oxcarbazepinum
Acidum valproicum
Natrii valproas
Natrii valproas
Acidum valproicum + Natrii valproas
Vigabatrinum
Vigabatrinum
Tiagabinum
Lamotriginum
Lamotriginum
Topiramatum
Gabapentinum
Levetiracetamum
Levetiracetamum
Levetiracetamum

Biperideni hydrochloridum
Levodopum + Benserazidum
Levodopum + Carbidopum
Amantadini hydrochloridum
Piribedilum
Pramipexolum
Ropinirolum
Selegilinum
Levomepromazinum
Perazinum
Haloperidolum
Haloperidolum
Haloperidoli decanoas
Sulpiridum
Clozapinum
Lurasidonum
Amisulpridum
Cariprazine
Olanzapinum
Olanzapina
Quetiapinum
Risperidonum
Aripiprazolum
Sertindolum
Ziprasidonum
Flupentixolum
Flupentixolum
Chlorprothixeni hydrochloridum
Zuclopenthixolum
Zuclopenthixoli decanoas
Lithii carbonas
Diazepamum
Buspironi hydrochloridum
Clomipramini hydrochloridum
Fluvoxaminum
Fluvoxamini maleas
Sertralinum
Sertraline
Paroxetinum
Fluoxetinum
Rivastigminum
Donepezili hydrochloridum

Donepezil hydrochloride
Rivastigminum
Duloxetine
Venlafaxinum
Tianeptinum natricum
Tianeptinum
Trazodoni hydrochloridum
Pyridostigmini bromidum
Riluzolum
Chloroquinum
Mebendazolum
Mometasoni furoas
Mometasoni fuoras
Fluticasoni propionas
Fenoteroli hydrobromidum
Salbutamolum
Salbutamolum
Formoteroli fumaras
Formoteroli fumaras dihydricus
Formoteroli fumaras
Salmeterolum
Indakaterol + Mometazonu furoinian
Budesonidum + Formoteroli fumaras dihydricus
Fluticasoni propionas + Salmeterolum
Fluticasoni propionas + Salmeterolum
Indakaterol + Mometazonu furoinian
Beclometasoni dipropionas + Formoteroli fumaras dihydricus
Beclometasoni dipropionas + Formoteroli fumaras
Beclometasoni dipropionas anhydricus + Formoteroli fumaras dihydricus
Budesonidum + Formoteroli fumaras dihydricus
Fluticasoni propionas + Salmeterolum
Indakaterol + Mometazonu furoinian
Budesonidum + Formoteroli fumaras dihydricus
Beclometasoni dipropionas anhydricus + Formoteroli fumaras dihydricus
Beclometasoni dipropionas + Formoteroli fumaras dihydricus
Fluticasoni propionas + Salmeterolum

Indakaterol + Glikopironium bromek + Mometazonu furoinian
Formoteroli fumaras dihydricus + Glycopyrronium + Budesonidum
Beclometasoni dipropionas + Formoteroli fumaras + Glycopyrronium
Fluticasoni furoas + Umeclidinium + Vilanterolum
Ciclesonidum
Fluticasoni propionas
Budesonidum
Budesonidum
Budesonidum
Budesonidum
Ipratropii bromidum
Fenoteroli hydrobromidum + Ipratropii bromidum
Umeclidinii bromidum
Glycopyrronii bromidum
Tiotropium
Tiotropii bromidum
Olodaterolum + Tiotropium
Indacaterolum + Glycopyrronii bromidum
Umeclidinii bromidum + Vilanterolum
Theophyllum
Theophylline
Montelukastum
Montelukastum
Thiethylperazinum
Rupatadinum
Desloratadinum
Loratadinum
Levocetirizini dihydrochloridum
Levocetirizine
Cetirizinum
Cetirizine dihydrochloride
Cetirizini dihydrochloridum
Desloratadinum
Loratadinum
Levocetirizini dihydrochloridum
Cetirizini dihydrochloridum
Gentamicinum

Diclofenacum natricum
Diclofenacum
Pilocarpini hydrochloridum
Dorzolamidum + Timololum
Brimonidini tartras + Timololum
Brinzolamidum
Dorzolamidum
Brimonidini tartras
Betaxololum
Timololum
Tafluprostum
Travoprostum
Bimatoprostum
Latanoprostum
Bimatoprostum + Timololum
Travoprostum + Timololum
Latanoprostum + Timololum
Tafluprostum + Timololum
Latanoprostum
Alergeny kurzu domowego
Wyciągi alergenowe roztoczy kurzu domowego
mieszanki alergoidów pyłku roślin
pojedyncze alergoidy pyłków roślin
Mianserinum
Mianserini hydrochloridum
Agomelatinum
Vortioxetini hydrobromidum
Tropicamidum
Atropini sulfas
Moclobemidum
Mercaptopurinum
Denosumabum
Chlorambucilum
Tioguaninum

Melphalanum
Busulfanum
Degarelixum
Tetrabenazinum
Penicillaminum
Ethambutoli hydrochloridum
Conestatum alfa
Inhibitor C1-esterazy, ludzki
Icatibantum
Pregabalinum
Lacosamidum
Lacosamidum
Acidum ursodeoxycholicum
Czterowalentna szczepionka przeciw grypie (rozszczepiony wirion), inaktywowana
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum (szczepionka przeciw grypie (antygen powierzchniowy), inaktywowana)
Betamethasoni dipropionas + Acidum salicylicum
Betamethasonum + Acidum salicylicum
Brivaracetamum
Empagliflozinum
Canagliflozinum
Dapagliflozinum
Semaglutidum
Dulaglutidum
Insulinum glarginum + Lixisenatidum
Naldemedinum
Szczepionka przeciw pneumokokom sacharydowa, skoniugowana, adsorbowana (13-walentna)
Ciclosporinum
Vildagliptinum
Sitagliptinum
Vildagliptinum + Metformini hydrochloridum
Sitagliptinum + Metformini hydrochloridum
Cenobamate

przed 65. roku życia

Grupa terapeutyczna
Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
Leki stosowane w zaburzeniach związanych z nadkwaśnością
Leki przeciwwymiotne i zapobiegające nudnościom
Leki przeciwwymiotne i zapobiegające nudnościom
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwwzkaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwwzkaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwwzkaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwwzkaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwwzkaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwwzkaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwwzkaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki przeciwbiegunkowe, przeciwwzkaźne i przeciwzapalne stosowane w chorobach jelit
Leki poprawiające trawienie (z enzymami)
Leki poprawiające trawienie (z enzymami)
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Witaminy
Leki przeciwluszczycowe
Witaminy

Witaminy
Związki mineralne
Związki mineralne
Leki przeciwzakrzepowe
Leki przeciwzakrzepowe
Leki przeciwzakrzepowe
Leki przeciwzakrzepowe
Leki przeciwzakrzepowe
Leki przeciwzakrzepowe
Leki przeciwzakrzepowe
Leki przeciwzakrzepowe
Leki przeciwzakrzepowe
Leki przeciwzakrzepowe
Leki przeciwkrwotoczne
Leki stosowane w niedokrwistościach
Leki stosowane w niedokrwistościach
Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego
Leki moczopędne
Leki moczopędne
Leki moczopędne
Leki moczopędne
Leki moczopędne
Leki β-adrenolityczne
Leki β-adrenolityczne
Leki β-adrenolityczne
Leki β-adrenolityczne
Leki β-adrenolityczne
Leki β-adrenolityczne
Leki β-adrenolityczne
Leki β-adrenolityczne
Leki β-adrenolityczne
Leki β-adrenolityczne
Leki β-adrenolityczne
Leki β-adrenolityczne
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki blokujące kanał wapniowy
Leki blokujące kanał wapniowy
Leki blokujące kanał wapniowy
Leki blokujące kanał wapniowy
Leki blokujące kanał wapniowy
Leki blokujące kanał wapniowy
Leki blokujące kanał wapniowy
Leki blokujące kanał wapniowy
Leki działające na układ renina-angiotensyna
Leki działające na układ renina-angiotensyna

Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
Leki zmniejszające stężenie lipidów we krwi
Leki przeciwgrzybicze
Leki przeciwgrzybicze
Preparaty o działaniu gojącym i regenerującym
Leki przeciwłuszczycowe
Kortykosteroidy
Kortykosteroidy
Kortykosteroidy
Kortykosteroidy
Leki ginekologiczne przeciwwzakazne i antyseptyczne
Inne leki ginekologiczne
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Leki stosowane w terapii hormonalnej
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Preparaty zawierające hormony płciowe oraz modulatory ich działania
Leki urologiczne
Leki urologiczne
Leki urologiczne
Leki urologiczne
Leki urologiczne

Leki urologiczne
Leki urologiczne
Leki urologiczne
Leki urologiczne
Leki urologiczne
Leki stosowane w nadciśnieniu tętniczym
Leki stosowane w nadciśnieniu tętniczym
Leki urologiczne
Leki urologiczne
Leki urologiczne
Hormony podwzgórza i przysadki mózgowej oraz ich analogi
Hormony podwzgórza i przysadki mózgowej oraz ich analogi
Hormony podwzgórza i przysadki mózgowej oraz ich analogi
Kortykosteroidy działające ogólnie
Kortykosteroidy działające ogólnie
Kortykosteroidy działające ogólnie
Kortykosteroidy działające ogólnie
Kortykosteroidy działające ogólnie
Kortykosteroidy działające ogólnie
Kortykosteroidy działające ogólnie
Kortykosteroidy działające ogólnie
Kortykosteroidy działające ogólnie
Kortykosteroidy działające ogólnie
Kortykosteroidy działające ogólnie
Kortykosteroidy działające ogólnie
Kortykosteroidy działające ogólnie
Kortykosteroidy działające ogólnie
Hormony trzustki
Leki stosowane w chorobach tarczycy
Hormony trzustki
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie
Leki przeciwbakteryjne stosowane ogólnie

Leki o działaniu immunosupresyjnym
Leki o działaniu immunosupresyjnym
Leki o działaniu immunosupresyjnym
Leki o działaniu immunosupresyjnym
Leki o działaniu immunosupresyjnym
Leki o działaniu immunosupresyjnym
Leki o działaniu immunosupresyjnym
Leki o działaniu immunosupresyjnym
Leki o działaniu immunosupresyjnym
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki zwiotczające mięśnie
Leki przeciw dnie moczanowej
Leki przeciw dnie moczanowej
Leki stosowane w chorobach kości
Leki stosowane w chorobach kości
Leki stosowane w chorobach kości
Leki stosowane w chorobach kości
Leki przeciwbólowe
Leki przeciwbólowe
Leki przeciwbólowe
Leki przeciwbólowe
Leki przeciwbólowe

Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Alergeny
Alergeny
Alergeny
Alergeny
Psychoanaleptyki
Psychoanaleptyki
Psychoanaleptyki
Psychoanaleptyki
Leki okulistyczne
Leki okulistyczne
Psychoanaleptyki
Cytostatyki
Leki stosowane w chorobach kości
Cytostatyki
Cytostatyki

Cytostatyki
Cytostatyki
Leki stosowane w terapii hormonalnej
Inne leki działające na układ nerwowy
Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne
Leki przeciwprątkowe
Pozostałe leki hematologiczne
Pozostałe leki hematologiczne
Pozostałe leki hematologiczne
Leki przeciwdrgawkowe
Leki przeciwdrgawkowe
Leki przeciwdrgawkowe
Leki stosowane w chorobach wątroby, pęcherzyka żółciowego i dróg żółciowych
Szczepionki
Szczepionki
Kortykosteroidy
Kortykosteroidy
Leki przeciwdrgawkowe
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki przeczyszczające
Szczepionki
Leki okulistyczne
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki stosowane w cukrzycy
Leki przeciwdrgawkowe

