

# Załącznik nr 1 – Zakres leków

Produkty lecznicze oraz wyroby medyczne sklasyfikowanie w ramach kategorii anatomiczno-terapeutyczno-chemicznych.

Lp	ATC1	Opis kategorii	ATC2	Opis kategorii	ATC	Nazwa międzynarodowa
1	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AB01	Insulin humanum
2	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AB01	Insulin humanum isophanum
3	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AB01	Insulini injectio neutralis
4	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AB01	Insulinum humanum
5	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AB04	Insulini lisprum inj.neutralis
6	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AB04	Insulinum lisprum
7	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AB05	Insulinum aspartum
8	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AB06	Insulinum glulisine
9	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AC01	Insulin humanum isophanum
10	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AC01	Insulin isophanum biphasicum
11	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AC01	Insulinum isophanum
12	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AC04	Insulinum lisprum
13	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AD01	Insulin humanum
14	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AD01	Insulin humanum isophanum
15	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AD01	Insulin isophanum biphasicum, Insulini inj
16	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AD01	Insulini injectio neutralis
17	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AD01	Insulinum humanum
18	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AD04	Ins.lisprum.Ins.lisprum zinci protamin.
19	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AD05	Insulinum aspartum
20	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AD06	Insulin degludec, Insulinum aspartum
21	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AE01	Insulini injectio neutralis
22	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AE04	Insulinum glargine
23	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AE05	Insulinum detemirum
24	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AE06	Insulin degludec
25	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10AE56	Insulin degludec, Liraglutidum
26	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BA02	Metformin hydrochloride
27	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BA02	Metformini hydrochloridum
28	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BB01	Glibenclamidum
29	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BB07	Glipizidum
30	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BB08	Gliquidonum
31	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BB09	Gliclazidum
32	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BB12	Glimepiridum
33	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD03	Rosiglitasonum, Metforminum
34	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD05	Pioglitazonum, Metforminum
35	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD06	Pioglitazonum, Glimepiridum
36	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD07	Sitagliptinum, Metformini hydrochloridum
37	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD08	Metformini hydrochloridum, Vildagliptinum

38	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD09	Alogliptinum, Pioglitazonum
39	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD10	Saxagliptinum, Metforminum
40	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD11	Linagliptinum, Metformini hydrochloridum
41	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD13	Alogliptini benz., Metformini hydrochl.
42	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD15	Dapagliflozinum, Metforminum
43	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD16	Canagliflozinum, Metforminum
44	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD19	Empagliflozinum, Linagliptinum
45	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD20	Empagliflozinum, Metformini hydrochloridum
46	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD21	Saxagliptinum, Dapagliflozinum
47	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD23	Ertugliflozin, Metformini hydrochloridum
48	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BD24	Ertugliflozin, Sitagliptinum
49	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BF01	Acarbosum
50	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BG03	Pioglitazonum
51	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BH01	Sitagliptinum
52	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BH02	Vildagliptinum
53	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BH03	Saxagliptinum
54	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BH04	Alogliptinum
55	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BH05	Linagliptinum
56	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BJ01	Exenatidum
57	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BJ02	Liraglutidum
58	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BJ03	Lixisenatidum
59	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BJ04	Albiglutidum
60	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BJ05	Dulaglutide
61	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BJ06	Semaglutidum
62	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BK01	Dapagliflozinum
63	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BK02	Canagliflozinum
64	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BK03	Empagliflozinum
65	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BK04	Ertugliflozin
66	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BX02	Repaglinidum
67	A	Przewód pokarmowy i metabolizm	A10	Cukrzyca	A10BX03	Nateglinidum
68	V	Varia	V04		V04CA02	paski testowe do glukometrów