

Zoznam diagnosticko-terapeutických skupín, relatívnych váh a príslušných parametrov

Označenie riadkov	Diagnosticko-terapeutická skupina podľa klasifikačného systému	Objem	Relatívna váha	Dolná hranica ošetrovacej doby (v dňoch)	Hodnota zníženia relatívnej váhy za každý 1 deň	Horná hranica ošetrovacej doby (v dňoch)	Hodnota zvýšenia relatívnej váhy za každý 1 deň	Hodnota zníženia relatívnej váhy pri preložení
1	F01A	S	9,2437	3	0,6156	18	0,1503	0,1924
2	F01B	S	7,195	2	0,6894	12	0,1609	0,197
3	F01C	S	6,6058	0	0	8	0,1238	0,1376
4	F01D	S	7,7666	3	0,5624	15	0,1534	0,1939
5	F01E	S	6,996	3	0,5475	17	0,1437	0,1825
6	F01F	S	5,641	0	0	8	0,128	0,1455
7	F01G	S	5,3357	0	0	7	0,1308	0,1402
8	F02A	S	4,6968	1	0,3382	4	0,1315	0,1208
9	F02B	S	4,1767	1	0,2679	3	0,125	0,1072
10	F50A	S	3,7103	0	0	5	0,1412	0,1456
11	F50B	S	3,3803	0	0	5	0,1236	0,1301
12	F50C	S	2,0967	0	0	4	0,1398	0,1353
13	F50D	S	1,7921	0	0	6	0,1233	0,1285
14	F98Z	S	9,8849	3	0,5306	18	0,1311	0,1676
15	G16A	S	8,7648	9	0,4205	43	0,1011	0,1391
16	G16B	S	3,7645	4	0,4751	25	0,1047	0,1387
17	G17A	S	3,1549	3	0,4369	17	0,0966	0,1248
18	G17B	S	2,8259	3	0,3923	18	0,0926	0,1189
19	I04Z	S	3,6487	5	0,3084	28	0,0724	0,097
20	I05Z	S	2,0914	2	0,3166	16	0,0672	0,0833
21	I36Z	S	3,0222	3	0,3071	12	0,0816	0,1035
22	I43A	S	4,8373	5	0,3744	29	0,0862	0,1156
23	I43B	S	2,2734	3	0,205	14	0,0552	0,0699
24	I44A	S	3,1224	5	0,3194	27	0,0782	0,1044
25	I44B	S	1,814	3	0,2376	15	0,0648	0,0819
26	I44C	S	1,6863	3	0,2506	17	0,065	0,0826
27	I46A	S	3,5982	5	0,304	30	0,0705	0,0944
28	I46B	S	2,464	4	0,2761	21	0,0723	0,0944
29	I47A	S	2,7563	4	0,2951	20	0,0636	0,0843
30	I47B	S	1,8567	3	0,2594	16	0,0672	0,0855
31	J07A	S	1,9619	2	0,3152	9	0,0817	0,0985
32	J07B	S	1,2736	0	0	6	0,0881	0,0996
33	J23Z	S	1,6796	2	0,3199	10	0,0896	0,1066
34	J25Z	S	1,1038	0	0	7	0,0883	0,0993
35	K06A	S	1,6072	2	0,3378	8	0,1006	0,1185
36	K06B	S	1,205	2	0,2919	6	0,1075	0,1216
37	K06C	S	1,214	2	0,2695	6	0,0968	0,11
38	N02A	S	2,3822	3	0,4899	16	0,1039	0,1348
39	N02B	S	2,1824	3	0,3662	15	0,0884	0,1132

40	N02C	S	1,4403	2	0,3207	10	0,0847	0,1018
41	N03A	S	3,2655	5	0,4765	30	0,1174	0,1567
42	N03B	S	1,7802	2	0,3826	10	0,0908	0,1109
43	O01A	B	1,8138	4	0,2957	25	0,0714	0
44	O01B	B	1,6125	4	0,2803	25	0,0688	0
45	O01C	B	1,6331	3	0,3168	16	0,0821	0,1044
46	O01D	B	1,0348	2	0,3176	15	0,0626	0,0784
47	O01E	B	0,9368	2	0,2798	11	0,0664	0,0811
48	O01F	B	0,8498	2	0,245	9	0,0686	0,0817
49	O01G	B	0,8993	2	0,2568	12	0,0609	0,0744
50	O01H	B	0,7914	2	0,2127	7	0,0662	0,0774
51	O02A	B	1,2086	2	0,3371	18	0,0655	0,0822
52	O02B	B	0,792	2	0,196	7	0,0624	0,0726
53	O60A	B	1,1989	3	0,2463	19	0,0608	0,0778
54	O60B	B	0,8412	2	0,2549	12	0,0595	0,0728
55	O60C	B	0,7698	2	0,3809	9	0,0643	0,0761
56	O60D	B	0,6708	2	0,3217	6	0,0654	0,0751
57	P66A	B	2,3107	5	0,4248	27	0,0965	0,1295
58	P66B	B	1,702	4	0,3984	24	0,0885	0,1172
59	P66C	B	1,0847	3	0,3444	18	0,0778	0,1003
60	P66D	B	0,5588	2	0,2642	11	0,0649	0,0789
61	P67A	B	1,9425	4	0,4429	22	0,1107	0
62	P67B	B	0,8031	2	0,3723	12	0,0802	0,0993
63	P67C	B	0,499	2	0,2361	8	0,0674	0,08
64	P67D	B	0,3344	2	0,1736	5	0,06	0,0675