

Zoznam diagnosticko-terapeutických skupín, relatívnych váh a príslušných parametrov

Označenie riadkov	Diagnosticko-terapeutická skupina podľa klasifikačného systému	Násobok	Relatívna váha	Dolná hranica ošetrovacej doby (v dňoch)	Hodnota zníženia relatívnej váhy za každý deň	Horná hranica ošetrovacej doby (v dňoch)	Hodnota zvýšenia relatívnej váhy za každý deň	Hodnota zníženia relatívnej váhy pri preložení	Skupiny jednotňovej zdravotnej starostlivosti
1	A04A	B	46,8551	17	2,3450	69	0,5336	0,0000	
2	A04B	B	19,1374	11	1,1370	44	0,2613	0,0000	
3	A04C	B	15,3181	11	0,9816	44	0,2290	0,0000	
4	A04D	B	13,9801	11	0,8734	42	0,2044	0,2834	
5	A15A	B	17,8153	8	1,8916	36	0,4237	0,0000	
6	A15B	B	5,9137	7	0,5587	24	0,1355	0,0000	
7	A15C	B	4,8208	7	0,5013	27	0,1107	0,0000	
8	A15D	B	4,5368	6	0,6530	22	0,1550	0,0000	
9	A17A	B	6,2065	6	0,5907	32	0,1371	0,0000	
10	A17B	B	4,5095	4	0,6309	22	0,1328	0,0000	
11	B05J	1,00	0,2438	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
12	B05Q	1,00	0,1448	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
13	B05R	1,00	0,1019	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
14	B05Z	1,00	0,4154	0	0,0000	4	0,0686	0,0653	
15	B12Z	1,00	2,8225	2	0,6633	16	0,1522	0,1868	
16	B39A	B	5,1753	4	0,4255	24	0,1093	0,0000	
17	B39B	B	2,8535	3	0,4450	19	0,1113	0,0000	
18	B39C	B	1,7469	2	0,3631	12	0,0892	0,0000	
19	B69A	B	1,0022	0	0,0000	13	0,0884	0,1090	
20	B69B	B	0,6440	2	0,2698	24	0,0540	0,0674	
21	B69C	B	0,8458	2	0,3363	10	0,0961	0,1140	
22	B69D	B	0,5867	2	0,2341	9	0,0664	0,0777	
23	B70A	B	3,5846	7	0,4427	38	0,1038	0,0000	
24	B70B	B	2,7316	6	0,4067	35	0,0939	0,0000	
25	B70C	B	2,0141	4	0,4230	25	0,0940	0,1244	
26	B70D	B	1,3327	4	0,2752	23	0,0700	0,0917	
27	B70E	B	0,9876	2	0,3735	15	0,0747	0,0934	
28	B70F	B	0,8142	3	0,2179	19	0,0532	0,0681	
29	B70G	B	0,6216	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	
30	B70H	B	0,2562	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	
31	D03Z	1,00	1,2804	0	0,0000	9	0,1321	0,1538	
32	D13J	1,00	0,2466	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
33	D13Q	1,00	0,2119	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
34	D13Z	1,00	0,9131	2	0,5619	8	0,1119	0,1291	
35	D22A	1,00	0,7284	0	0,0000	6	0,0985	0,1064	
36	D22B	1,00	0,6949	0	0,0000	5	0,1164	0,1201	
37	D22J	1,00	0,2571	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
38	D22Q	1,00	0,2242	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
39	D37A	1,00	0,9163	2	0,2400	5	0,1120	0,1200	
40	D37B	1,00	0,6461	0	0,0000	5	0,1011	0,1019	
41	D37J	1,00	0,3978	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
42	D38J	1,00	0,4454	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
43	D38Q	1,00	0,2471	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
44	D38Z	1,00	1,0348	0	0,0000	9	0,1077	0,1249	
45	E05A	1,00	3,7538	6	0,4055	32	0,1002	0,1352	
46	E05B	1,00	2,3699	3	0,3276	20	0,0717	0,0927	
47	E05C	1,00	1,7624	3	0,3214	19	0,0668	0,0869	
48	E64A	B	1,8410	4	0,3881	24	0,0929	0,1222	
49	E64B	B	1,0332	0	0,0000	18	0,0765	0,0968	
50	E64C	B	0,7547	0	0,0000	14	0,0647	0,0803	
51	E64D	B	0,1617	0	0,0000	1000	0,0000	0,0520	
52	F01A	1,00	9,6712	4	0,5800	23	0,1400	0,1841	

53	F01B	1,00	9,1107	3	0,7861	23	0,1587	0,2069	
54	F01C	1,00	6,4262	0	0,0000	8	0,1171	0,1292	
55	F01D	1,00	7,6520	2	0,7302	14	0,1440	0,1803	
56	F01E	1,00	6,2551	2	0,6761	11	0,1604	0,1960	
57	F01F	1,00	5,7737	0	0,0000	9	0,1328	0,1510	
58	F01G	1,00	5,2127	0	0,0000	6	0,1304	0,1372	
59	F02A	1,00	4,5181	1	0,3007	3	0,1315	0,1156	
60	F02B	1,00	3,9068	1	0,3017	3	0,1242	0,1117	
61	F03A	1,00	10,7891	6	0,7743	33	0,1739	0,2358	
62	F03B	1,00	9,7999	5	0,8872	27	0,1905	0,2564	
63	F03C	1,00	9,3390	6	0,6590	32	0,1442	0,1957	
64	F03D	1,00	8,4276	5	0,7458	25	0,1813	0,2421	
65	F03E	1,00	8,1299	5	0,6998	27	0,1601	0,2147	
66	F03F	1,00	6,6965	4	0,7297	20	0,1584	0,2100	
67	F12A	1,00	5,1005	3	0,4990	19	0,1310	0,1663	
68	F12B	1,00	4,1166	2	0,5511	12	0,1330	0,1621	
69	F12C	1,00	3,4119	0	0,0000	8	0,1244	0,1363	
70	F12D	1,00	4,2822	2	1,0489	8	0,2937	0,3496	
71	F12E	1,00	3,0627	3	0,4534	17	0,1175	0,1495	
72	F12F	1,00	2,2324	2	0,3496	9	0,1138	0,1319	
73	F12G	1,00	1,8608	0	0,0000	6	0,1059	0,1135	
74	F12H	1,00	1,2767	0	0,0000	7	0,0940	0,0980	
75	F13A	B	3,9264	8	0,3645	42	0,0830	0,1139	
76	F13B	B	1,8555	5	0,2892	30	0,0713	0,0951	
77	F13C	B	0,9267	3	0,2256	17	0,0607	0,0769	
78	F15Z	1,00	3,7314	3	0,6471	19	0,1812	0,2284	
79	F17A	1,00	1,2623	0	0,0000	3	0,1153	0,1059	
80	F17B	1,00	0,9112	1	0,2814	4	0,1094	0,1005	
81	F18A	1,00	2,7047	3	0,5274	21	0,1142	0,1479	
82	F18C	1,00	1,0000	1	0,4091	7	0,1102	0,1136	
83	F18D	1,00	0,6351	0	0,0000	5	0,1025	0,1046	
84	F24A	1,00	2,4723	0	0,0000	13	0,1392	0,1673	
85	F24B	1,00	1,7343	0	0,0000	7	0,1393	0,1516	
86	F28A	B	4,0928	5	0,4328	29	0,0990	0,1328	
87	F28B	B	2,2657	6	0,2612	34	0,0638	0,0861	
88	F28C	B	1,5237	4	0,2595	24	0,0661	0,0865	
89	F41A	B	1,1421	0	0,0000	12	0,1144	0,1271	
90	F41B	B	1,0226	0	0,0000	9	0,1133	0,1251	
91	F46A	1,00	3,1302	0	0,0000	17	0,1787	0,2225	
92	F46B	1,00	1,2388	0	0,0000	11	0,1011	0,1228	
93	F49B	1,00	2,6268	4	0,4684	23	0,1182	0,1548	
94	F49C	1,00	1,7616	0	0,0000	5	0,1572	0,1585	
95	F49D	1,00	1,4133	0	0,0000	10	0,1113	0,1266	
96	F49E	1,00	0,7874	0	0,0000	6	0,0902	0,0982	
97	F49F	1,00	1,1220	0	0,0000	1000	0,0000	0,1034	
98	F49G	1,00	0,5842	0	0,0000	1000	0,0000	0,1211	
99	F50A	1,00	4,0602	0	0,0000	6	0,1517	0,1581	
100	F50B	1,00	3,6103	0	0,0000	4	0,1317	0,1328	
101	F50C	1,00	2,2170	0	0,0000	3	0,1469	0,1422	
102	F50D	1,00	1,6369	0	0,0000	5	0,1054	0,1063	
103	F52A	1,00	1,9345	0	0,0000	9	0,1454	0,1605	
104	F52B	1,00	1,5334	0	0,0000	6	0,1351	0,1436	
105	F56A	1,00	1,8639	0	0,0000	9	0,1068	0,0000	
106	F56B	1,00	1,4583	0	0,0000	5	0,1106	0,0000	
107	F58A	1,00	1,7920	0	0,0000	9	0,1217	0,0000	
108	F58B	1,00	1,4330	0	0,0000	6	0,1041	0,0000	
109	F60A	B	1,5999	4	0,3311	23	0,0835	0,1094	
110	F60B	B	0,5545	2	0,4231	11	0,0662	0,0788	
111	F98A	1,00	10,9224	4	0,4817	21	0,1215	0,1592	
112	F98B	1,00	8,6504	2	0,5161	12	0,1204	0,1475	
113	G07A	B	2,7999	3	0,6395	15	0,1492	0,1919	
114	G07B	B	2,4994	3	0,5632	17	0,1329	0,1707	
115	G07C	B	1,6444	3	0,3443	16	0,0861	0,1099	
116	G09J	1,00	0,7301	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
117	G09Z	1,00	1,0434	0	0,0000	10	0,0685	0,0794	
118	G16A	1,00	5,0521	3	0,7896	25	0,1692	0,2193	

119	G16B	1,00	3,4300	4	0,3918	22	0,0971	0,1274	
120	G17A	1,00	3,1430	3	0,4121	17	0,0930	0,1200	
121	G17B	1,00	2,8625	3	0,4217	17	0,0973	0,1253	
122	G22A	B	1,6292	2	0,5481	11	0,1181	0,1462	
123	G22B	B	1,4148	2	0,4556	13	0,0981	0,1215	
124	G22C	B	1,1945	2	0,3274	11	0,0764	0,0936	
125	G23A	B	0,8197	0	0,0000	6	0,0945	0,1043	
126	G23B	B	0,7385	0	0,0000	6	0,0846	0,0920	
127	G23C	B	0,7080	0	0,0000	6	0,0706	0,0769	
128	G23J	B	0,5272	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
129	G24J	1,00	0,4284	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
130	G24Z	1,00	0,7684	0	0,0000	8	0,0738	0,0820	
131	G25J	1,00	0,4683	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
132	G25Z	1,00	0,6682	0	0,0000	4	0,0951	0,0934	
133	G26J	1,00	0,3360	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
134	G26Q	1,00	0,0562	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
135	G26Z	1,00	0,5139	0	0,0000	8	0,0637	0,0703	
136	H07A	1,00	2,9694	4	0,4204	22	0,1110	0,1450	
137	H07B	1,00	1,5640	3	0,2733	15	0,0745	0,0942	
138	H08A	1,00	1,7545	3	0,3513	16	0,0811	0,1044	
139	H08B	1,00	0,9001	0	0,0000	9	0,0695	0,0809	
140	H08J	1,00	0,5391	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
141	I01Z	1,00	6,6295	11	0,2825	49	0,0676	0,0936	
142	I02B	1,00	8,7174	13	0,3584	56	0,0845	0,1177	
143	I02C	1,00	6,2813	13	0,2737	55	0,0664	0,0924	
144	I02D	1,00	3,8933	9	0,2495	45	0,0561	0,0774	
145	I03A	1,00	5,0207	9	0,2935	45	0,0670	0,0924	
146	I03B	1,00	3,3975	5	0,3138	31	0,0674	0,0907	
147	I04Z	1,00	4,2677	5	0,3516	28	0,0815	0,1092	
148	I05Z	1,00	2,1014	2	0,2608	15	0,0589	0,0724	
149	I07Z	B	1,4520	3	0,2973	21	0,0664	0,0858	
150	I14Z	B	0,6636	2	0,1890	12	0,0509	0,0610	
151	I21J	B	0,3528	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
152	I21Z	B	0,7740	0	0,0000	5	0,0684	0,0706	
153	I22A	1,00	5,2046	6	0,3801	35	0,0840	0,1140	
154	I22B	1,00	3,5265	7	0,3083	38	0,0719	0,0981	
155	I23A	B	0,6472	0	0,0000	6	0,0799	0,0816	
156	I23B	B	0,4372	1	0,1963	5	0,0687	0,0654	
157	I23J	B	0,2227	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
158	I36Z	1,00	2,5447	2	0,3938	12	0,0835	0,1036	
159	I43A	1,00	4,3945	5	0,2935	28	0,0734	0,0978	
160	I43B	1,00	2,5103	3	0,2260	15	0,0593	0,0753	
161	I44A	1,00	2,9185	5	0,2965	26	0,0711	0,0950	
162	I44B	1,00	1,8359	3	0,2492	16	0,0646	0,0822	
163	I44C	1,00	1,4881	2	0,3038	15	0,0583	0,0732	
164	I46A	1,00	3,5132	5	0,2355	24	0,0610	0,0812	
165	I46B	1,00	2,5606	4	0,2569	22	0,0685	0,0893	
166	I47A	1,00	2,6596	4	0,2743	20	0,0619	0,0819	
167	I47B	1,00	1,8680	3	0,2534	16	0,0649	0,0826	
168	I50Z	1,00	2,7948	5	0,3219	29	0,0777	0,1038	
169	J01Z	1,00	1,4480	2	0,2682	16	0,0626	0,0766	
170	J02B	1,00	4,3967	8	0,3678	41	0,0877	0,1201	
171	J02C	1,00	2,7136	6	0,3103	33	0,0771	0,1040	
172	J06Z	1,00	1,3804	2	0,2939	8	0,0823	0,0980	
173	J07A	1,00	1,4272	2	0,2527	8	0,0737	0,0871	
174	J07B	1,00	1,0931	0	0,0000	6	0,0809	0,0915	
175	J14A	1,00	1,5861	2	0,2961	7	0,0942	0,1097	
176	J14B	1,00	1,2556	0	0,0000	8	0,0901	0,1053	
177	J16Z	1,00	1,8047	2	0,4265	13	0,0865	0,1080	
178	J23Z	1,00	1,2584	2	0,2783	9	0,0829	0,0977	
179	J25Z	1,00	0,9446	0	0,0000	6	0,0827	0,0907	
180	K06A	1,00	1,3637	2	0,3034	7	0,0965	0,1124	
181	K06B	1,00	0,9788	2	0,2312	6	0,0899	0,1005	
182	K06C	1,00	1,0703	2	0,2236	6	0,0824	0,0932	
183	L03Z	1,00	4,3658	5	0,4631	30	0,1052	0,1412	
184	L04A	1,00	1,6571	0	0,0000	14	0,1088	0,1341	

185	L04B	1,00	1,8412	2	0,5038	12	0,1085	0,1344	
186	L04C	1,00	1,5168	2	0,3487	14	0,0800	0,0982	
187	L04J	1,00	0,6948	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
188	L13A	1,00	2,2993	3	0,3288	14	0,0921	0,1160	
189	L13B	1,00	1,8128	2	0,3530	10	0,0867	0,1054	
190	L18B	1,00	1,2596	2	0,4133	18	0,0782	0,0984	
191	L19Z	1,00	1,0586	2	0,3178	12	0,0742	0,0908	
192	L20A	1,00	2,3598	5	0,3068	26	0,0790	0,1051	
193	L20B	1,00	0,8008	0	0,0000	9	0,0746	0,0834	
194	L20C	1,00	0,7347	0	0,0000	9	0,0772	0,0873	
195	L20J	1,00	0,3270	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
196	L20Q	1,00	0,3501	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
197	L20R	1,00	0,0989	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
198	L64A	1,00	0,6352	2	0,4065	12	0,0655	0,0783	
199	L64B	1,00	0,4841	2	0,3120	7	0,0620	0,0680	
200	L64J	1,00	0,0896	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
201	L64Q	1,00	0,0913	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
202	L64R	1,00	0,1864	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
203	N02A	1,00	3,9103	5	0,4425	32	0,0944	0,1272	
204	N02B	1,00	2,2964	3	0,4265	15	0,1029	0,1319	
205	N02C	1,00	1,5071	2	0,3312	10	0,0859	0,1035	
206	N03A	1,00	4,7103	7	0,4659	31	0,1159	0,1576	
207	N03B	1,00	1,7213	2	0,3562	10	0,0890	0,1079	
208	N04Z	1,00	1,8425	2	0,3414	13	0,0810	0,0990	
209	N14Z	1,00	1,1774	2	0,2387	7	0,0711	0,0837	
210	N21J	1,00	1,0853	0	0,0000	1000	0,0000	0,0000	J
211	N21Z	1,00	1,2867	2	0,2940	8	0,0777	0,0933	
212	O01A	B	2,1369	5	0,3004	30	0,0746	0,0000	
213	O01B	B	1,7051	4	0,2902	24	0,0759	0,0000	
214	O01C	B	1,5509	2	0,4665	15	0,0920	0,1152	
215	O01D	B	1,0889	2	0,3561	15	0,0712	0,0890	
216	O01E	B	0,9647	2	0,3047	10	0,0748	0,0909	
217	O01F	B	0,8781	2	0,4506	9	0,0747	0,0889	
218	O01G	B	0,9322	2	0,2802	11	0,0676	0,0824	
219	O01H	B	0,7789	2	0,2191	7	0,0682	0,0797	
220	O02A	B	1,1691	2	0,2711	12	0,0703	0,0847	
221	O02B	B	0,9795	2	0,2421	8	0,0737	0,0865	
222	O60A	B	1,1928	3	0,2386	18	0,0668	0,0842	
223	O60B	B	1,0115	2	0,2954	12	0,0678	0,0832	
224	O60C	B	0,8627	2	0,5040	9	0,0707	0,0839	
225	O60D	B	0,7376	2	0,4278	6	0,0723	0,0827	
226	P66A	B	3,0392	6	0,4542	33	0,1096	0,1481	
227	P66B	B	2,1318	4	0,5022	24	0,1143	0,1510	
228	P66C	B	1,3303	3	0,4221	18	0,0943	0,1218	
229	P66D	B	0,6367	2	0,3022	11	0,0742	0,0902	
230	P67A	B	1,9963	3	0,6032	19	0,1293	0,0000	
231	P67B	B	1,0917	2	0,5067	13	0,1091	0,1351	
232	P67C	B	0,5351	2	0,2507	8	0,0716	0,0850	
233	P67D	B	0,3663	2	0,2207	5	0,0654	0,0735	
234	R01A	1,00	6,2172	7	0,4560	39	0,1025	0,1400	
235	R01B	1,00	4,3059	4	0,7050	25	0,1484	0,1972	
236	R01C	1,00	3,0537	4	0,3998	27	0,0941	0,1240	
237	R01D	1,00	1,5010	2	0,4229	13	0,0911	0,1128	
238	R02Z	1,00	6,0565	6	0,5507	32	0,1264	0,1712	
239	R03Z	1,00	5,0417	8	0,3786	41	0,0873	0,1197	
240	R04A	1,00	2,7646	4	0,4613	27	0,1219	0,1591	
241	R04B	1,00	2,8007	6	0,3175	35	0,0758	0,1024	
242	R11A	1,00	3,2835	5	0,3614	31	0,0800	0,1075	
243	R11B	1,00	1,0882	2	0,2687	10	0,0896	0,1033	
244	R11C	1,00	0,8076	0	0,0000	7	0,0901	0,0995	
245	R12A	1,00	4,8870	6	0,4998	35	0,1173	0,1587	
246	R12B	1,00	3,2001	3	0,5478	19	0,1117	0,1454	
247	R12C	1,00	1,7562	2	0,4836	14	0,0940	0,1180	
248	R13Z	1,00	1,3316	0	0,0000	9	0,1091	0,1264	
249	R14Z	1,00	0,8060	0	0,0000	5	0,1036	0,1101	
250	R16Z	1,00	10,6834	11	0,5318	50	0,1245	0,1725	