

PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO TARYBA

POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2019 m. sausio 3 d. Nr. DT – 1

Posėdis vyko 2018 m. gruodžio 17 d. 10.00 val. Posėdžio garso įrašas saugomas Valstybinės ligonių kasos prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – VLK) rinkmenų tarnybinėje stotyje.

Posėdžio pirmininkė – Odeta Vitkūnienė

Posėdžio sekretorė – Onutė Navikienė

Posėdyje dalyvavo 11 Privalomojo sveikatos draudimo tarybos (toliau – Taryba) narių (sąrašas pridedamas).

Tarybos pirmininkė O. Vitkūnienė supažindino Tarybos narius su darbotvarkės projektu. Tarybos nariai pritarė siūlomai darbotvarkei.

DARBOTVARKĖ:

1. Dėl normatyvinės gydymo trukmės ir giminingų diagnozių grupėms priskiriamų kainų koeficientų sąrašo ir bazinės aktyviojo gydymo atvejo kainos tvirtinimo.

Pristato V. Kutraitė, Valstybinės ligonių kasos prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – VLK) Kainų skyriaus vedėja.

2. Dėl kataraktos operacijos (ambulatorinės oftalmologinės chirurgijos paslaugos) bazinės kainos patvirtinimo.

Pristato V. Kutraitė, VLK Kainų skyriaus vedėja.

1. SVARSTYTA. Dėl normatyvinės gydymo trukmės ir giminingų diagnozių grupėms priskiriamų kainų koeficientų sąrašo ir bazinės aktyviojo gydymo atvejo kainos tvirtinimo .

Kainų skyriaus vedėja V. Kutraitė informavo Tarybos narius, kad VLK kiekvienais metais, vadovaujantis Sveikatos apsaugos ministro 2013 m. balandžio 22 d. įsakymu Nr. V– 388 patvirtinta Asmens sveikatos priežiūros paslaugų, kurių išlaidos apmokamos Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis, bazinių kainų nustatymo metodika (toliau – Metodika), perskaičiuoja normatyvines gydymo trukmes ir Giminingų diagnozių grupėms (toliau – DRG) priskiriamų kainų koeficientus (normatyvinės gydymo trukmės ir DRG priskiriamų kainų koeficientų sąrašas pateiktas nutarimo projekto priede). Vadovaujantis Metodika taip pat yra perskaičiuojama bazinė aktyviojo gydymo atvejo kaina pagal kurią, taikant atitinkamus koeficientus, bus nustatomos faktinės aktyviojo gydymo atvejų kainos, kuriomis bus apmokamos aktyviojo gydymo paslaugos. 2019 metams apskaičiuota bazinė aktyviojo gydymo atvejo kaina sudaro 638,68 balų, kai 1 balas = 1 Eurui.

V. Kutraitė taip pat informavo, kad Privalomojo sveikatos draudimo fondo (toliau – PPDF) biudžeto lėšų suma, skirta 2019 m. aktyviojo gydymo paslaugoms apmokėti palyginus su 2018 m. pradžioje skirta suma didėja 8,4 proc., o lėšų suma, kuri gydymo įstaigoms yra apmokama papildomai per priemokas (kainos priedas) už atliktas hemodializes, kraujo komponentų panaudojimą, parenterinį

maitinimą, brangias priemones atliekant intervencinės radiologijos procedūras ir pan. didėja net 19,5 proc. Priemokos yra nustatytos siekiant teisingiau kompensuoti paciento gydymo sąnaudas, todėl gydymo įstaigoms bus apmokėta visa PSDF biudžeto lėšų suma, skirta 2019 m. pagal DRG kainas ir nustatytas priemokas, kurios turi įtakos faktinei aktyviojo gydymo atvejo kainai.

Kalbėjo O.Vitkūnienė, L.Paškevičius dėl ilgalaikio turto įskaičiavimo į paslaugas savikainą. Į klausimus atsakė V.Zaksas, S.Adamkevičiūtė.

O. Vitkūnienė pasiūlė pritarti pateiktam nutarimo projektui.

11 Tarybos nariams balsavus **už**, pritarta pateiktam nutarimo projektui.

1. NUTARTA pritarti:

1. Normatyvinės gydymo trukmės ir giminingų diagnozių grupėms priskiriamų kainų koeficientų sąrašui (pridedama).

2. Bazinei aktyviojo gydymo atvejo kainai – 638,68 balo.

3. Šio nutarimo įsigaliojimui nuo 2019 m. sausio 1 d.

2. SVARSTYTA. Dėl kataraktos operacijos (ambulatorinės oftalmologinės chirurgijos paslaugos) bazinės kainos patvirtinimo.

Kainų skyriaus vedėja V. Kutraitė informavo, kad kataraktos operacija, kuri teikiama ambulatorinėmis sąlygomis, pagal teikimo būdą yra analogiška stacionaro ir dienos chirurgijos sąlygomis teikiamoms operacijoms. Nuo 2015 m. balandžio 1 d. Taryba pritarė, kad būtų suvienodintos apmokėjimo sąlygos asmens sveikatos priežiūros įstaigoms, teikiančioms kataraktos operacijos paslaugą tiek ambulatorinėmis, tiek dienos chirurgijos bei stacionaro sąlygomis, kadangi ši operacija pagal teikimo būdą yra analogiška (2015-03-03 PSDT nutarimas Nr. DT-2/2).

Pagal informacinės sistemos SVEIDRA duomenis 2018 m. sausio – spalio mėn. iš viso atlikta 18 946 kataraktos operacijų, iš jų: stacionaro sąlygomis – 356 atvejai, dienos chirurgijos sąlygomis – 12 625 atvejai ir ambulatorinėmis sąlygomis – 5965 atvejai.

Vadovaujantis Metodikos 13 punktu ir siekiant suvienodinti sąlygas asmens sveikatos priežiūros įstaigoms, teikiančioms šią paslaugą, kataraktos operacijos (ambulatorinės oftalmologinės chirurgijos paslaugos) bazinė kaina prilyginama priskiriamos giminingų diagnozių grupei C16Z „Lešiuko procedūros“ vidutinės gydymo trukmės bazinei kainai – 351,27 balo (kaip 1 balas lygus 1 eurui), kuri perskaičiuota 2019 metams.

Šios paslaugos naujos kainos įsigaliojimas nuo 2019 m. sausio 1 d. papildomos įtakos PSDF biudžetui neturės.

Kalbėjo O.Vitkūnienė, K.Štaras, D.Žaromskienė, V.Zaksas, L.Paškevičius, kuris informavo, kad 2000 m. lapkričio 9 d. Sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. 624 „Dėl kataraktos operacijai (ambulatorinės oftalmologinės chirurgijos paslaugai) keliamų reikalavimų, bazinės kainos ir šios paslaugos išlaidų apmokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ yra patvirtinta kataraktos operacijos kaina – 375,23 balai, t. y. didesnė, nei siūloma tvirtinti. V. Kutraitė pažymėjo, kad siūloma tvirtinti mažesnę kainą dėl sumažėjusios lešiuko kainos. Lešiukus, kurie naudojami kataraktos operacijai atlikti, perka pačios asmens sveikatos priežiūros įstaigos, nes nuo 2015-01-01 VLK neperka lešiukų centralizuotai, o jų vidutinė kaina įskaičiuota į paslaugos bazinę kainą.

Tarybos narių nuomone iš PSDF biudžeto apmokami lešiukai, kuriuos įsigyja pačios gydymo įstaigos tikėtina nėra pakankamai kokybiški ir siūloma VLK atlikti analizę, kiek buvo komplikacijų (pakartotinių hospitalizacijų) po kataraktos operacijų, kurios buvo apmokamos iš PSDF

biudžeto. L. Paškevičius, pasitaręs su specialistais, pateiks VLK algoritmą, kuriuo vadovaujantis būtų galima atlikti analizę apie lęšiukų operacijų kokybę. VLK atliks analizę ir ją pristatys Tarybos nariams.

O. Vitkūnienė pasiūlė pritarti pateiktam nutarimo projektui.

11 Tarybos nariams balsavus **už**, pritarta pateiktam nutarimo projektui.

3. NUTARTA pritarti:

1. kataraktos operacijos (ambulatorinės oftalmologinės chirurgijos paslaugos) bazinei kainai – 351,27 balo;

2. šio nutarimo įsigaliojimui nuo 2019 m. sausio 1 d.

Privalomojo sveikatos draudimo tarybos
pirmininkė

Odeta Vitkūnienė

Privalomojo sveikatos draudimo
tarybos sekretorė

Onutė Navikienė

NORMATYVINĖS GYDYMO TRUKMĖS IR GIMININGŲ DIAGNOZIŲ GRUPĖMS PRISKIRIAMŲ KAINŲ KOEFICIENTŲ SARAŠAS

DRG kodas	Vidutinė gydymo trukmė (lovdieniai)	Minimali gydymo trukmė (lovdieniai)	Maksimali gydymo trukmė (lovdieniai)	Dienos gydymo kainos koeficientas*	Paros gydymo kainos koeficientas**	Lovdienio kainos koeficientas***, kai gydymo trukmė mažiau nei minimali	Gydymo atvejo (gydymo etapo) koeficientas****, kai gydymo trukmė ilgesnė arba lygi minimaliai ir trumpesnė arba lygi maksimaliai	Lovdienio kainos koeficientas, kai gydymo trukmė ilgesnė nei maksimali
801A	19	7	56	1,473	2,139	1,332	10,129	0,333
801B	16	6	48	0,928	1,209	0,562	4,021	0,144
801C	9	3	25	0,528	0,629	0,202	1,034	0,046
960Z	4	2	10	0	0	0	0	0
961Z	2	1	6	0	0	0	0	0
963Z	3	1	9	0	0	0	0	0
A01Z	25	9	75	0	0	0	0	0
A03Z	30	10	88	0	0	0	0	0
A05Z	28	10	83	0	0	0	0	0
A06A	46	16	138	1,777	2,475	1,396	23,409	0,333
A06B	30	11	90	1,313	1,953	1,281	14,767	0,324
A06C	21	8	63	1,051	1,59	1,079	9,141	0,285
A07A	43	15	128	0	0	0	0	0
A07B	22	8	65	0	0	0	0	0
A08A	21	8	64	0	0	0	0	0
A08B	5	2	15	0	0	0	0	0

A09A	12	5	36	0	0	0	0	0	0	0
A09B	8	3	23	0	0	0	0	0	0	0
A10Z	58	20	174	17,218	19,105	3,774	90,816	0,89		
A11A	12	5	37	2,745	3,372	1,253	8,384	0,35		
A11B	3	2	10	2,052	2,411	0	3,128	0,318		
A12Z	12	4	35	2,2	2,371	0,341	3,393	0,078		
A40A	46	16	138	7,078	9,563	4,969	84,102	1,359		
A40B	28	10	83	4,162	5,552	2,778	30,558	0,785		
B01A	11	4	32	1,597	2,142	1,09	5,412	0,272		
B01B	12	5	36	1,002	1,166	0,326	2,471	0,094		
B02A	24	8	70	2,559	3,39	1,663	15,027	0,382		
B02B	17	6	51	1,894	2,317	0,846	6,545	0,206		
B02C	15	5	44	1,576	1,881	0,611	4,327	0,141		
B03A	20	7	60	2,036	2,373	0,674	6,419	0,16		
B03B	7	3	20	1,769	2,051	0,563	3,177	0,166		
B03C	8	3	23	1,477	1,657	0,361	2,379	0,093		
B04A	15	5	43	1,93	2,579	1,297	7,767	0,299		
B04B	11	4	32	1,682	2,122	0,88	4,762	0,222		
B04C	7	3	22	1,392	1,687	0,59	2,866	0,175		
B05Z	1	1	3	0,352	0	0	0,424	0,099		
B06A	8	3	24	1,691	2,474	1,565	5,604	0,401		
B06B	10	4	31	0,975	1,252	0,555	2,916	0,151		
B06C	2	1	6	0,708	0	0	0,904	0,135		
B07A	13	5	38	1,198	1,534	0,671	4,216	0,175		
B07B	3	1	8	0,875	0	0	1,145	0,124		
B40Z	1	1	3	0,289	0	0	0	0		
B41Z	3	1	7	0,778	0	0	1,546	0,403		
B42A	16	6	46	0,99	1,932	1,884	11,354	0,56		
B42B	6	2	17	1,665	3,226	0	6,35	0,829		
B60A	11	4	32	2,063	3,34	2,554	11,001	0,723		

Almaly

B60B	8	3	23	1,176	1,738	1,124	3,986	0,332
B61A	12	4	35	1,512	2,165	1,306	6,083	0,342
B61B	11	4	32	0,628	0,856	0,455	2,222	0,13
B62Z	1	1	3	0,162	0	0	0,318	0,218
B63A	20	7	59	0,214	0,423	0,418	2,932	0,115
B63B	16	6	49	0,116	0,231	0,23	1,382	0,068
B64A	18	7	55	0,153	0,301	0,295	2,07	0,09
B64B	8	3	22	0,116	0,23	0,229	0,688	0,067
B65A	8	3	22	0,363	0,605	0,484	1,573	0,14
B65B	6	3	18	0,148	0,211	0,125	0,46	0,036
B66A	11	4	33	0,323	0,627	0,609	2,455	0,17
B66B	10	4	29	0,161	0,28	0,237	0,992	0,073
B67A	9	3	26	0,426	0,836	0,821	2,478	0,213
B67B	8	3	22	0,156	0,294	0,275	0,844	0,08
B67C	9	3	26	0,079	0,15	0,141	0,432	0,037
B68A	7	3	22	0,224	0,435	0,423	1,28	0,13
B68B	6	2	17	0,104	0,204	0	0,402	0,027
B69A	8	3	23	0,207	0,41	0,406	1,222	0,119
B69B	7	3	20	0,092	0,181	0,179	0,538	0,06
B70A	12	5	36	0,447	0,878	0,862	4,327	0,282
B70B	10	4	30	0,265	0,524	0,518	2,079	0,163
B70C	10	4	28	0,149	0,29	0,284	1,141	0,089
B70D	2	1	5	0,329	0	0	0,656	0,258
B71A	8	3	24	0,211	0,385	0,348	1,081	0,102
B71B	8	3	24	0,09	0,164	0,147	0,458	0,044
B72A	12	4	35	0,612	1,173	1,123	4,542	0,285
B72B	10	4	29	0,171	0,326	0,309	1,253	0,095
B73Z	10	4	30	0,125	0,245	0,239	0,962	0,075
B74A	6	2	16	0,407	0,807	0	1,606	0,209
B74B	3	2	9	0,122	0,241	0	0,481	0,126

Alney

B75Z	3	1	8	0,201	0	0	0,397	0,104
B76A	6	2	17	0,404	0,801	0	1,593	0,207
B76B	4	2	12	0,12	0,232	0	0,456	0,088
B77A	5	2	16	0,185	0,356	0	0,7	0,108
B77B	4	2	12	0,068	0,131	0	0,256	0,05
B78A	12	4	34	0,388	0,763	0,75	3,012	0,197
B78B	9	3	25	0,195	0,382	0,375	1,132	0,099
B78C	2	1	4	0,292	0	0	0,58	0,228
B79A	7	3	21	0,249	0,484	0,469	1,422	0,159
B79B	4	2	10	0,131	0,249	0	0,484	0,093
B80A	7	3	19	0,133	0,263	0,259	0,781	0,088
B80B	4	2	11	0,059	0,116	0	0,231	0,046
B81A	8	3	24	0,352	0,691	0,677	2,045	0,199
B81B	8	3	22	0,133	0,243	0,221	0,686	0,065
B82A	14	5	42	1,408	2,259	1,702	9,066	0,474
B82B	10	4	29	0,504	0,809	0,61	2,639	0,191
B82C	9	3	26	0,328	0,492	0,329	1,15	0,085
C01A	9	3	26	1,176	1,454	0,555	2,565	0,124
C01B	7	3	21	0,675	0,793	0,235	1,262	0,068
C02Z	6	3	18	0,939	1,143	0,409	1,961	0,139
C03A	3	2	10	0,543	0,642	0	0,841	0,088
C03B	3	1	8	0,189	0	0	0,272	0,037
C04A	15	5	43	0,926	1,089	0,327	2,396	0,071
C04B	1	1	3	0,885	0	0	1,127	0,325
C05Z	2	1	6	0,724	0	0	0,916	0,13
C10Z	2	1	6	0,641	0	0	0,776	0,091
C11Z	1	1	4	0,508	0	0	0,647	0,19
C12Z	5	2	15	0,442	0,532	0	0,712	0,049
C13Z	3	1	8	0,331	0	0	0,434	0,047
C14A	2	1	7	0,817	0	0	1,409	0,391

Handwritten signature

C14B	2	1	6	0,326	0	0	0,419	0,063
C15Z	4	2	11	0,485	0,649	0	0,977	0,109
C16Z	1	1	3	0,438	0	0	0,55	0,154
C60A	11	4	34	0,264	0,518	0,509	2,045	0,141
C60B	9	3	26	0,174	0,342	0,336	1,013	0,086
C61A	4	2	12	0,293	0,559	0	1,092	0,209
C61B	4	2	10	0,15	0,274	0	0,522	0,097
C62A	4	2	12	0,191	0,37	0	0,729	0,141
C62B	5	2	14	0,081	0,143	0	0,267	0,039
C63A	4	2	12	0,311	0,58	0	1,118	0,208
C63B	5	2	14	0,154	0,253	0	0,452	0,061
C63C	4	2	10	0,087	0,133	0	0,227	0,036
D01Z	7	3	20	1,206	1,334	0,256	1,846	0,074
D02A	15	6	45	3,009	3,395	0,772	7,256	0,213
D02B	14	5	43	1,724	1,918	0,389	3,473	0,095
D02C	6	3	18	1,13	1,297	0,336	1,969	0,116
D03Z	6	2	17	1,242	1,507	0	2,037	0,122
D04A	7	3	22	1,373	1,573	0,399	2,372	0,118
D04B	6	2	17	0,928	1,077	0	1,375	0,068
D05Z	5	2	15	1,659	1,91	0	2,411	0,138
D06Z	4	2	12	0,939	1,072	0	1,338	0,09
D10Z	3	1	8	0,769	0	0	0,962	0,088
D11Z	2	1	7	0,522	0	0	0,722	0,137
D12A	7	3	20	0,891	1,167	0,553	2,273	0,162
D12B	3	2	9	0,543	0,64	0	0,835	0,089
D13Z	2	1	5	0,322	0	0	0,415	0,064
D14A	5	2	15	0,723	0,935	0	1,357	0,116
D14B	3	1	8	0,444	0	0	0,573	0,059
D15Z	10	4	29	1,5	1,613	0,227	2,295	0,061
D40Z	3	1	7	0,534	0	0	0,656	0,064

Muey

D60A	23	8	69	0,275	0,433	0,316	2,646	0,085
D60B	11	4	34	0,229	0,291	0,123	0,659	0,034
D61A	7	3	20	0,131	0,261	0,259	0,779	0,087
D61B	5	2	16	0,077	0,152	0	0,302	0,047
D62A	5	2	15	0,338	0,655	0	1,287	0,198
D62B	5	2	14	0,098	0,177	0	0,335	0,05
D63A	5	2	14	0,235	0,46	0	0,911	0,141
D63B	4	2	12	0,084	0,163	0	0,322	0,063
D64A	4	2	12	0,31	0,599	0	1,177	0,229
D64B	3	2	9	0,075	0,146	0	0,288	0,076
D65A	3	2	9	0,188	0,349	0	0,67	0,169
D65B	2	1	6	0,211	0	0	0,299	0,07
D66A	5	2	13	0,314	0,528	0	0,956	0,133
D66B	6	3	18	0,119	0,159	0,079	0,316	0,031
D67A	4	2	13	0,269	0,496	0	0,951	0,177
D67B	4	2	11	0,134	0,198	0	0,327	0,051
E01A	25	9	76	1,803	2,376	1,146	11,546	0,282
E01B	16	6	47	1,539	1,894	0,71	5,443	0,183
E01C	12	5	36	1,237	1,493	0,513	3,544	0,147
E02A	14	5	41	0,978	1,455	0,956	5,278	0,23
E02B	7	3	21	0,667	0,867	0,399	1,665	0,117
E02C	2	1	6	0,591	0	0	0,82	0,157
E40A	8	3	23	2,275	4,485	4,419	13,323	1,313
E40B	9	3	26	1,514	2,973	2,917	8,808	0,773
E41A	18	7	54	0,513	1,002	0,979	6,874	0,299
E41B	6	3	18	0,599	1,192	1,186	3,565	0,468
E42A	12	4	34	0,55	0,884	0,668	2,889	0,169
E42B	7	3	21	0,542	0,864	0,645	2,154	0,212
E60A	13	5	37	0,514	0,958	0,888	4,509	0,238
E60B	10	4	30	0,389	0,731	0,685	2,788	0,186

E61A	12	4	4	34	0,279	0,55	0,543	2,178	0,14
E61B	9	4	4	27	0,107	0,212	0,211	0,845	0,072
E62A	10	4	4	30	0,233	0,462	0,457	1,833	0,142
E62B	8	3	3	23	0,121	0,241	0,24	0,721	0,07
E63A	3	1	1	8	0,424	0	0	0,842	0,22
E63B	1	1	1	4	0,141	0	0	0,281	0,221
E64A	11	4	4	31	0,317	0,629	0,623	2,498	0,178
E64B	9	3	3	25	0,157	0,31	0,307	0,924	0,08
E65A	10	4	4	29	0,221	0,434	0,425	1,71	0,132
E65B	8	3	3	25	0,13	0,259	0,258	0,776	0,075
E66A	8	3	3	24	0,371	0,72	0,699	2,118	0,206
E66B	6	2	2	17	0,171	0,339	0	0,673	0,088
E67A	6	2	2	17	0,226	0,444	0	0,881	0,114
E67B	4	2	2	12	0,08	0,155	0	0,307	0,06
E68A	10	4	4	28	0,251	0,483	0,465	1,879	0,146
E68B	7	3	3	19	0,137	0,266	0,259	0,784	0,088
E69A	7	3	3	21	0,191	0,379	0,377	1,134	0,126
E69B	6	2	2	16	0,1	0,199	0	0,399	0,052
E70A	6	2	2	17	0,311	0,621	0	1,242	0,164
E70B	5	2	2	13	0,154	0,307	0	0,614	0,098
E71A	9	4	4	27	0,29	0,569	0,558	2,242	0,193
E71B	5	2	2	13	0,219	0,424	0	0,833	0,126
E72Z	6	2	2	16	0,197	0,394	0	0,787	0,103
E73A	10	4	4	29	0,37	0,719	0,698	2,814	0,217
E73B	8	3	3	24	0,221	0,436	0,429	1,293	0,125
E73C	7	3	3	20	0,099	0,189	0,179	0,547	0,06
E74A	9	4	4	27	0,214	0,424	0,42	1,684	0,145
E74B	8	3	3	22	0,11	0,213	0,206	0,625	0,056
E75A	7	3	3	20	0,207	0,408	0,403	1,214	0,134
E75B	5	2	2	14	0,112	0,221	0	0,439	0,068

E76A	6	2	17	1,199	2,39	0	4,774	0,605
E76B	5	2	13	0,527	1,048	0	2,09	0,319
F01A	15	6	45	6,825	7,464	1,277	13,851	0,354
F01B	7	3	20	5,953	6,178	0,449	7,077	0,134
F02Z	4	2	12	1,015	1,541	0	2,592	0,362
F03A	31	11	94	4,195	4,919	1,448	19,403	0,354
F03B	22	8	64	3,683	4,248	1,129	12,149	0,283
F04A	46	16	137	4,162	4,666	1,009	19,801	0,242
F04B	24	9	72	3,683	4,16	0,953	11,786	0,248
F04C	17	6	50	3,326	3,813	0,974	8,684	0,239
F05A	34	12	101	3,254	3,843	1,179	16,812	0,288
F05B	22	8	67	3,018	3,563	1,089	11,185	0,275
F06A	37	13	110	2,998	3,421	0,847	13,586	0,206
F06B	16	6	47	2,873	3,409	1,072	8,771	0,279
F07A	20	7	59	5,173	6,444	2,541	21,691	0,616
F07B	23	8	68	3,31	3,851	1,083	11,429	0,261
F07C	15	6	45	2,952	3,463	1,021	8,567	0,283
F08A	20	7	60	3,452	4,254	1,604	13,876	0,386
F08B	14	5	41	2,555	2,967	0,824	6,263	0,203
F08C	10	4	30	1,869	2,101	0,464	3,493	0,128
F09A	17	6	51	1,837	2,628	1,581	10,532	0,385
F09B	14	5	41	1,449	1,97	1,042	6,138	0,257
F09C	9	4	28	0,942	1,225	0,567	2,926	0,174
F10A	11	4	33	1,81	2,378	1,136	5,786	0,285
F10B	7	3	20	1,641	2	0,72	3,44	0,212
F11A	24	8	71	2,708	3,419	1,421	13,366	0,323
F11B	15	6	46	1,645	2,109	0,927	6,743	0,254
F12A	8	3	25	1,878	2,547	1,339	5,225	0,347
F12B	6	2	17	1,422	1,767	0	2,458	0,16
F13A	20	7	61	1,297	1,693	0,791	6,441	0,188

F13B	12	5	36	0,764	0,983	0,438	2,736	0,124
F14A	12	4	35	1,76	2,506	1,493	6,985	0,34
F14B	6	3	18	1,041	1,401	0,718	2,837	0,246
F14C	5	2	14	0,666	0,91	0	1,399	0,135
F15A	8	3	25	1,948	2,571	1,245	5,06	0,322
F15B	5	2	14	1,701	2,074	0	2,822	0,207
F16A	10	4	29	0,655	1,202	1,093	4,48	0,303
F16B	5	2	14	0,464	0,812	0	1,509	0,194
F17A	7	3	19	1,464	1,737	0,546	2,828	0,162
F17B	4	2	12	1,219	1,363	0	1,652	0,1
F18A	7	3	19	1,272	1,945	1,345	4,636	0,399
F18B	7	3	19	0,457	0,64	0,366	1,373	0,109
F19A	11	4	33	2,084	2,659	1,151	6,111	0,29
F19B	5	2	14	1,772	2,162	0	2,943	0,217
F20Z	1	1	3	0,807	0	0	1,014	0,286
F21A	16	6	49	0,975	1,446	0,942	6,154	0,237
F21B	13	5	40	0,677	0,85	0,346	2,233	0,09
F21C	12	4	34	0,637	0,729	0,185	1,284	0,042
F40A	10	4	30	1,504	2,902	2,796	11,291	0,888
F40B	8	3	22	1,164	2,26	2,193	6,645	0,655
F41A	11	4	31	0,491	0,935	0,888	3,598	0,255
F41B	7	3	22	0,333	0,629	0,593	1,814	0,201
F42A	7	3	21	0,435	0,795	0,72	2,235	0,244
F42B	4	2	12	0,448	0,811	0	1,537	0,288
F43A	14	5	42	0,842	1,652	1,62	8,132	0,456
F43B	11	4	31	0,565	1,113	1,097	4,404	0,315
F60A	10	4	28	0,218	0,432	0,427	1,713	0,134
F60B	1	1	4	0,348	0	0	0,695	0,549
F61A	16	6	47	0,577	1,097	1,04	6,296	0,299
F61B	14	5	41	0,257	0,484	0,455	2,303	0,123

F62A	10	4	29	0,311	0,615	0,609	2,442	0,191
F62B	9	3	26	0,169	0,337	0,336	1,009	0,088
F62C	2	1	6	0,265	0	0	0,529	0,208
F63A	11	4	33	0,185	0,36	0,35	1,412	0,098
F63B	8	3	22	0,083	0,162	0,159	0,479	0,046
F64A	12	4	34	0,365	0,712	0,693	2,792	0,18
F64B	10	4	29	0,155	0,295	0,28	1,134	0,087
F64C	8	3	22	0,12	0,201	0,163	0,527	0,048
F65A	7	3	20	0,333	0,623	0,581	1,785	0,193
F65B	6	2	16	0,196	0,332	0	0,605	0,07
F66A	9	3	25	0,245	0,482	0,474	1,43	0,124
F66B	7	3	20	0,07	0,137	0,135	0,406	0,045
F67A	7	3	22	0,23	0,456	0,451	1,358	0,151
F67B	6	2	17	0,087	0,173	0	0,345	0,045
F68A	4	2	11	0,331	0,61	0	1,169	0,22
F68B	3	1	8	0,278	0	0	0,481	0,108
F69A	9	4	27	0,243	0,474	0,46	1,854	0,161
F69B	4	2	13	0,097	0,178	0	0,341	0,064
F72A	9	3	26	0,203	0,402	0,398	1,198	0,104
F72B	7	3	20	0,085	0,169	0,168	0,505	0,057
F73A	6	3	18	0,209	0,415	0,412	1,238	0,161
F73B	4	2	12	0,102	0,198	0	0,39	0,076
F74A	2	1	7	0,303	0	0	0,604	0,236
F74B	3	1	8	0,122	0	0	0,242	0,064
F75A	13	5	40	0,418	0,789	0,742	3,758	0,22
F75B	9	3	25	0,287	0,552	0,53	1,611	0,137
F75C	5	2	16	0,183	0,344	0	0,667	0,1
F76A	6	3	18	0,249	0,49	0,481	1,451	0,189
F76B	4	2	10	0,123	0,233	0	0,454	0,087
G01A	24	8	70	3,587	4,385	1,596	15,56	0,363

G01B	20	7	60	2,767	3,176	0,819	8,09	0,197
G01C	12	4	34	2,376	2,754	0,754	5,017	0,173
G02A	30	11	91	2,597	3,145	1,095	14,099	0,272
G02B	18	6	52	1,874	2,224	0,7	5,721	0,16
G02C	11	4	32	1,443	1,7	0,514	3,242	0,128
G03A	19	7	55	3,308	4,083	1,55	13,38	0,391
G03B	14	5	42	1,873	2,257	0,769	5,334	0,188
G03C	7	3	21	1,323	1,57	0,495	2,56	0,146
G04A	16	6	46	1,804	2,324	1,039	7,518	0,265
G04B	9	4	28	1,313	1,581	0,538	3,194	0,164
G04C	5	2	16	1,007	1,23	0	1,676	0,123
G05A	15	6	46	1,232	1,53	0,597	4,514	0,163
G05B	8	3	23	0,935	1,119	0,369	1,857	0,095
G06Z	8	3	25	0,8	1,08	0,56	2,199	0,146
G07A	9	3	25	1,007	1,273	0,532	2,336	0,122
G07B	4	2	12	0,773	0,958	0	1,33	0,128
G10A	7	3	20	1,035	1,27	0,47	2,209	0,138
G10B	2	1	7	0,793	0	0	0,988	0,134
G11A	8	3	22	0,627	0,808	0,362	1,531	0,092
G11B	3	1	7	0,53	0	0	0,708	0,081
G12A	12	5	36	1,288	1,978	1,38	7,497	0,389
G12B	10	4	30	0,77	1,078	0,616	2,925	0,168
G12C	5	2	15	0,674	0,861	0	1,235	0,103
G46A	8	3	25	0,491	0,761	0,541	1,843	0,158
G46B	5	2	14	0,465	0,727	0	1,251	0,164
G47A	8	3	23	0,527	0,877	0,7	2,278	0,204
G47B	5	2	15	0,313	0,444	0	0,707	0,082
G47C	4	2	13	0,184	0,243	0	0,36	0,047
G48A	7	3	21	0,36	0,566	0,412	1,39	0,137
G48B	2	1	6	0,422	0	0	0,69	0,209

G60A	7	3	20	0,332	0,635	0,606	1,846	0,2
G60B	3	1	8	0,305	0	0	0,581	0,135
G61A	6	3	19	0,222	0,437	0,43	1,297	0,169
G61B	5	2	13	0,12	0,233	0	0,459	0,071
G64A	9	4	28	0,168	0,324	0,313	1,264	0,102
G64B	1	1	4	0,201	0	0	0,396	0,165
G65A	5	2	14	0,432	0,85	0	1,687	0,261
G65B	3	2	9	0,18	0,354	0	0,701	0,182
G66A	3	2	10	0,149	0,294	0	0,584	0,151
G66B	2	1	7	0,141	0	0	0,279	0,109
G67A	4	2	12	0,287	0,572	0	1,141	0,221
G67B	3	1	8	0,154	0	0	0,306	0,08
G70A	5	2	16	0,261	0,508	0	1,001	0,154
G70B	3	1	8	0,17	0	0	0,32	0,079
H01A	37	13	109	3,383	3,846	0,925	14,95	0,221
H01B	17	6	50	2,335	2,72	0,77	6,57	0,187
H01C	8	3	25	1,013	1,264	0,502	2,267	0,128
H02A	24	8	71	1,441	1,824	0,766	7,183	0,174
H02B	14	5	43	0,863	1,075	0,424	2,769	0,104
H05A	17	6	50	1,119	1,374	0,51	3,923	0,123
H05B	10	4	31	0,437	0,511	0,15	0,961	0,041
H06A	23	8	70	0,862	1,338	0,953	8,01	0,224
H06B	14	5	42	0,455	0,682	0,455	2,501	0,109
H06C	8	3	23	0,281	0,505	0,449	1,403	0,111
H07A	16	6	46	2,129	2,705	1,152	8,464	0,295
H07B	16	6	47	1,552	1,794	0,485	4,217	0,125
H07C	9	4	27	1,314	1,517	0,406	2,736	0,125
H08A	10	4	28	1,224	1,486	0,524	3,06	0,144
H08B	3	2	9	0,981	1,169	0	1,546	0,173
H40A	17	6	49	0,802	1,221	0,838	5,41	0,23

Allegre

H40B	6	3	18	0,69	1,093	0,807	2,708	0,31
H40C	7	3	20	0,421	0,628	0,414	1,457	0,135
H43A	13	5	38	0,712	1,125	0,826	4,431	0,248
H43B	9	4	27	0,452	0,655	0,406	1,873	0,142
H43C	6	3	18	0,362	0,496	0,267	1,029	0,105
H60A	12	4	35	0,447	0,87	0,847	3,41	0,219
H60B	9	3	26	0,199	0,367	0,335	1,037	0,086
H60C	7	3	22	0,14	0,207	0,135	0,477	0,041
H61A	9	4	27	0,278	0,536	0,516	2,085	0,177
H61B	3	2	9	0,201	0,382	0	0,746	0,182
H62A	10	4	31	0,321	0,622	0,602	2,43	0,189
H62B	7	3	19	0,135	0,258	0,247	0,752	0,083
H63A	9	3	26	0,449	0,859	0,821	2,502	0,211
H63B	7	3	19	0,181	0,3	0,24	0,78	0,078
H63C	2	1	5	0,283	0	0	0,482	0,138
H64A	7	3	22	0,228	0,438	0,421	1,28	0,141
H64B	5	2	14	0,12	0,229	0	0,447	0,069
I01A	16	6	47	3,213	3,639	0,853	7,907	0,215
I01B	8	3	23	2,761	3,127	0,732	4,59	0,188
I02A	34	12	102	4,837	5,399	1,124	17,765	0,27
I02B	26	9	79	2,768	3,031	0,527	7,248	0,125
I02C	11	4	34	1,364	1,561	0,393	2,741	0,098
I03A	12	5	36	1,955	2,351	0,793	5,522	0,226
I03B	8	3	24	1,729	2,017	0,575	3,168	0,148
I04A	12	4	35	1,911	2,265	0,709	4,392	0,162
I04B	7	3	21	1,691	1,929	0,476	2,882	0,14
I05A	12	5	36	2,467	2,744	0,553	4,956	0,158
I05B	7	3	20	1,992	2,169	0,355	2,879	0,104
I06Z	11	4	32	7,222	7,91	1,374	12,033	0,346
I07Z	24	9	73	1,857	2,208	0,701	7,813	0,179

Ally

I08A	16	6	47	1,626	1,98	0,708	5,518	0,182
I08B	10	4	28	1,163	1,411	0,495	2,895	0,136
I09A	27	10	82	4,408	4,801	0,787	11,884	0,2
I09B	13	5	38	4	4,316	0,633	6,847	0,168
I09C	10	4	29	3,187	3,399	0,424	4,671	0,117
I10A	17	6	52	1,583	1,826	0,486	4,255	0,118
I10B	8	3	23	1,114	1,277	0,326	1,929	0,084
I11Z	9	4	28	2,116	2,314	0,397	3,504	0,12
I12A	24	8	70	1,346	1,743	0,793	7,297	0,175
I12B	19	7	57	0,842	1,035	0,385	3,345	0,094
I12C	11	4	33	0,703	0,834	0,263	1,622	0,064
I13A	14	5	41	1,577	1,838	0,522	3,925	0,128
I13B	7	3	19	1,033	1,179	0,293	1,764	0,086
I15A	11	4	33	2,767	3,205	0,876	5,834	0,22
I15B	12	4	35	1,266	1,435	0,338	2,45	0,078
I16Z	2	1	6	1,173	0	0	1,452	0,192
I17A	6	2	18	1,892	2,338	0	3,229	0,205
I17B	5	2	16	0,98	1,136	0	1,447	0,086
I18A	4	2	11	0,732	0,896	0	1,223	0,113
I18B	1	1	3	0,559	0	0	0,673	0,157
I19A	10	4	28	1,363	1,581	0,434	2,884	0,12
I19B	3	2	9	0,969	1,113	0	1,401	0,133
I20A	6	3	18	1,232	1,49	0,516	2,522	0,177
I20B	2	1	5	0,924	0	0	1,173	0,171
I21Z	3	1	8	0,876	0	0	1,17	0,133
I23A	4	2	12	0,821	0,994	0	1,34	0,119
I23B	1	1	4	0,464	0	0	0,557	0,128
I24A	2	1	4	1,014	0	0	1,417	0,277
I24B	1	1	3	0,541	0	0	0,659	0,161
I25A	11	4	31	0,671	1,09	0,837	3,6	0,205

I25B	2	1	5	0,618	0	0	0	0	1,014	0,271
I27A	14	5	42	1,248	1,601	0,707	4,428	0,172	0,172	0,172
I27B	3	2	9	0,615	0,738	0	0,984	0,113	0,113	0,113
I28A	17	6	49	1,084	1,341	0,515	3,914	0,124	0,124	0,124
I28B	4	2	13	0,982	1,18	0	1,576	0,136	0,136	0,136
I28C	3	2	9	0,508	0,612	0	0,82	0,095	0,095	0,095
I29Z	2	1	5	1,289	0	0	1,563	0,188	0,188	0,188
I30Z	2	1	5	0,677	0	0	0,835	0,109	0,109	0,109
I31A	33	12	99	2,912	3,276	0,728	11,284	0,179	0,179	0,179
I31B	16	6	46	2,53	2,855	0,651	6,108	0,167	0,167	0,167
I31C	12	4	34	2,115	2,384	0,538	3,998	0,122	0,122	0,122
I32A	27	10	81	2,712	2,979	0,534	7,787	0,132	0,132	0,132
I32B	15	6	45	2,138	2,303	0,331	3,959	0,09	0,09	0,09
I40Z	1	1	3	0,286	0	0	0	0	0	0
I60Z	5	2	15	0,87	1,515	0	2,806	0,41	0,41	0,41
I61A	7	3	20	0,543	1,044	1,002	3,048	0,338	0,338	0,338
I61B	5	2	16	0,417	0,787	0	1,527	0,234	0,234	0,234
I63A	4	2	11	0,454	0,821	0	1,555	0,288	0,288	0,288
I63B	2	1	5	0,351	0	0	0,654	0,24	0,24	0,24
I64A	17	6	52	0,361	0,668	0,615	3,741	0,164	0,164	0,164
I64B	12	4	35	0,283	0,532	0,498	2,027	0,125	0,125	0,125
I65A	12	4	35	0,409	0,798	0,777	3,129	0,197	0,197	0,197
I65B	6	3	18	0,271	0,522	0,501	1,524	0,182	0,182	0,182
I66A	17	6	51	0,487	0,917	0,859	5,214	0,235	0,235	0,235
I66B	10	4	29	0,3	0,551	0,502	2,058	0,156	0,156	0,156
I66C	5	2	13	0,324	0,621	0	1,214	0,183	0,183	0,183
I67A	17	6	52	0,375	0,67	0,59	3,618	0,16	0,16	0,16
I67B	9	4	28	0,197	0,349	0,305	1,263	0,103	0,103	0,103
I68A	8	3	25	0,331	0,652	0,643	1,938	0,189	0,189	0,189
I68B	8	3	22	0,113	0,221	0,217	0,656	0,064	0,064	0,064

Alway

I69A	8	3	24	0,299	0,586	0,573	1,732	0,168
I69B	5	2	14	0,232	0,456	0	0,906	0,141
I71A	8	3	24	0,262	0,51	0,496	1,502	0,145
I71B	5	2	14	0,15	0,285	0	0,556	0,085
I72A	11	4	32	0,258	0,496	0,475	1,92	0,135
I72B	5	2	15	0,185	0,355	0	0,697	0,108
I73A	12	4	35	0,392	0,722	0,661	2,706	0,167
I73B	4	2	12	0,306	0,545	0	1,025	0,182
I74A	5	2	15	0,369	0,701	0	1,367	0,21
I74B	2	1	5	0,352	0	0	0,559	0,164
I75A	6	3	19	0,358	0,685	0,654	1,992	0,257
I75B	4	2	10	0,202	0,353	0	0,656	0,12
I76A	11	4	32	0,376	0,728	0,705	2,843	0,201
I76B	4	2	12	0,388	0,734	0	1,425	0,271
I76C	4	2	12	0,177	0,332	0	0,641	0,122
I77A	13	5	38	0,249	0,492	0,484	2,429	0,146
I77B	7	3	21	0,179	0,354	0,351	1,055	0,118
I78A	14	5	40	0,229	0,441	0,424	2,137	0,119
I78B	6	2	16	0,285	0,549	0	1,078	0,139
I79A	12	4	35	0,428	0,846	0,837	3,358	0,216
I79B	9	4	28	0,178	0,352	0,347	1,392	0,12
I80Z	1	1	3	0,138	0	0	0,274	0,215
I81Z	1	1	3	0,193	0	0	0	0
I82Z	1	1	3	0,211	0	0	0	0
Y01Z	35	12	104	4,206	5,133	1,853	25,515	0,436
Y02A	42	14	126	1,503	1,755	0,504	8,301	0,115
Y02B	26	9	77	0,726	0,852	0,252	2,868	0,06
Y02C	22	8	66	0,36	0,406	0,092	1,048	0,023
Y03A	16	6	47	0,761	0,882	0,243	2,098	0,062
Y03B	11	4	32	0,444	0,528	0,169	1,035	0,042

Y60Z	2	1	4	0,264	0	0	0,483	0,174
Y61Z	9	4	27	0,224	0,387	0,326	1,366	0,114
Y62A	8	3	25	0,261	0,483	0,444	1,37	0,131
Y62B	6	2	17	0,124	0,222	0	0,42	0,052
J01A	18	6	52	5,399	6,011	1,224	12,13	0,282
J01B	8	3	24	4,102	4,69	1,174	7,038	0,304
J06A	12	4	35	1,344	1,568	0,449	2,916	0,103
J06B	5	2	15	1,083	1,32	0	1,795	0,131
J07A	5	2	15	0,603	0,726	0	0,971	0,068
J07B	2	1	4	0,559	0	0	0,696	0,095
J08A	26	9	79	0,833	0,972	0,277	3,191	0,065
J08B	11	4	32	0,596	0,698	0,203	1,306	0,05
J08C	4	2	12	0,56	0,651	0	0,831	0,062
J09Z	3	2	9	0,537	0,651	0	0,878	0,104
J10A	6	2	17	0,69	0,825	0	1,094	0,062
J10B	2	1	5	0,531	0	0	0,658	0,088
J11A	7	3	20	0,443	0,537	0,188	0,914	0,055
J11B	2	1	5	0,366	0	0	0,464	0,067
J12A	28	10	83	0,836	1,091	0,509	5,673	0,123
J12B	12	5	36	0,503	0,674	0,343	2,046	0,097
J13A	11	4	32	0,842	1,11	0,536	2,718	0,134
J13B	5	2	14	0,581	0,761	0	1,121	0,099
J14Z	6	3	18	2,654	3,047	0,786	4,618	0,271
J60A	14	5	41	0,258	0,505	0,493	2,479	0,137
J60B	12	4	35	0,113	0,22	0,214	0,864	0,056
J60C	12	5	36	0,044	0,083	0,077	0,392	0,025
J62A	21	8	63	0,149	0,288	0,278	2,234	0,082
J62B	14	5	41	0,109	0,177	0,135	0,718	0,035
J63A	5	2	14	0,247	0,41	0	0,737	0,102
J63B	2	1	4	0,298	0	0	0,435	0,108

J64A	11	4	31	0,234	0,413	0,358	1,486	0,101
J64B	6	3	18	0,159	0,249	0,179	0,608	0,07
J65A	7	3	22	0,219	0,42	0,4	1,221	0,135
J65B	2	1	7	0,163	0	0	0,308	0,115
J67A	9	3	26	0,185	0,322	0,274	0,871	0,071
J67B	3	2	10	0,14	0,197	0	0,31	0,059
J68A	7	3	20	0,198	0,384	0,373	1,13	0,123
J68B	8	3	22	0,175	0,34	0,329	0,997	0,095
J69A	10	4	29	0,372	0,722	0,701	2,825	0,215
J69B	11	4	31	0,123	0,194	0,143	0,623	0,04
J69C	12	4	34	0,087	0,108	0,042	0,234	0,011
K01A	27	10	82	1,74	2,229	0,979	11,043	0,246
K01B	24	8	71	1,064	1,372	0,615	5,679	0,139
K01C	18	6	53	0,618	0,811	0,386	2,743	0,087
K02A	19	7	58	2,215	2,636	0,841	7,681	0,214
K02B	11	4	33	1,71	2,036	0,652	3,992	0,164
K03Z	10	4	30	1,737	2,104	0,733	4,304	0,199
K05A	7	3	20	1,411	1,769	0,717	3,204	0,209
K05B	4	2	10	0,923	1,108	0	1,479	0,128
K06A	8	3	22	1,775	2,119	0,687	3,493	0,178
K06B	4	2	12	1,177	1,382	0	1,793	0,142
K08Z	3	2	9	0,868	1,027	0	1,346	0,147
K09A	14	5	41	1,32	1,92	1,201	6,723	0,285
K09B	11	4	33	0,641	0,89	0,498	2,383	0,122
K10A	7	3	19	2,359	2,93	1,142	5,214	0,332
K10B	2	1	6	1,917	0	0	2,504	0,402
K11A	3	1	9	1,853	0	0	2,504	0,296
K11B	2	1	7	1,363	0	0	1,76	0,27
K12A	3	1	9	1,104	0	0	1,481	0,171
K12B	3	1	9	0,953	0	0	1,195	0,111

Must

K13Z	2	1	5	1,545	0	0	2,147	0,41
K40A	9	3	26	0,533	0,892	0,717	2,325	0,187
K40B	7	3	21	0,466	0,757	0,581	1,919	0,195
K60A	8	3	24	0,383	0,758	0,75	2,259	0,221
K60B	7	3	21	0,14	0,274	0,267	0,807	0,089
K61A	8	3	23	0,622	1,232	1,22	3,672	0,357
K61B	5	2	15	0,397	0,789	0	1,571	0,244
K62A	8	3	23	0,397	0,786	0,78	2,346	0,229
K62B	5	2	14	0,225	0,446	0	0,888	0,136
K62C	4	2	10	0,075	0,145	0	0,284	0,052
K63A	4	2	11	0,404	0,788	0	1,557	0,284
K63B	3	1	9	0,142	0	0	0,275	0,064
K64A	5	2	13	0,393	0,777	0	1,545	0,239
K64B	4	2	12	0,109	0,207	0	0,402	0,076
L02A	15	5	44	0,938	1,279	0,683	4,01	0,151
L02B	3	2	9	0,602	0,74	0	1,016	0,124
L03A	19	7	56	3,26	3,802	1,083	10,3	0,274
L03B	14	5	40	2,252	2,544	0,584	4,881	0,144
L03C	8	3	23	1,588	1,82	0,466	2,752	0,12
L04A	17	6	51	1,515	1,961	0,891	6,416	0,213
L04B	9	3	26	1,053	1,3	0,495	2,29	0,113
L04C	5	2	14	0,729	0,851	0	1,096	0,067
L05A	8	3	22	1,078	1,511	0,865	3,24	0,222
L05B	6	2	16	0,712	0,905	0	1,291	0,088
L06A	13	5	38	1,374	1,781	0,815	5,04	0,215
L06B	9	3	25	0,828	1,025	0,395	1,816	0,09
L06C	7	3	20	0,505	0,588	0,166	0,919	0,049
L07A	7	3	20	0,828	1,095	0,534	2,162	0,156
L07B	4	2	11	0,49	0,586	0	0,776	0,065
L08A	6	2	17	0,981	1,277	0	1,871	0,135

L08B	3	2	10	0,551	0,635	0	0,803	0,077
L09A	21	8	63	1,115	1,57	0,909	7,931	0,231
L09B	15	5	44	0,833	1,03	0,394	2,605	0,087
L09C	6	3	18	0,704	0,779	0,151	1,081	0,051
L40Z	4	2	11	0,516	0,625	0	0,843	0,086
L41Z	1	1	3	0,24	0	0	0	0
L42Z	3	1	8	0,537	0	0	0,714	0,094
L60A	14	5	43	0,415	0,803	0,774	3,9	0,213
L60B	9	4	27	0,163	0,314	0,303	1,224	0,102
L60C	6	3	19	0,16	0,308	0,296	0,899	0,071
L61Z	1	1	3	0,044	0	0	0,088	0,066
L62A	10	4	29	0,335	0,602	0,534	2,202	0,165
L62B	6	2	16	0,237	0,393	0	0,703	0,078
L63A	9	4	28	0,192	0,374	0,364	1,466	0,126
L63B	7	3	19	0,086	0,168	0,164	0,496	0,055
L64A	5	2	16	0,309	0,474	0	0,804	0,104
L64B	3	2	9	0,113	0,18	0	0,314	0,071
L65A	7	3	22	0,25	0,476	0,452	1,381	0,151
L65B	3	2	10	0,119	0,211	0	0,397	0,097
L66Z	3	2	9	0,332	0,437	0	0,647	0,11
L67A	8	3	22	0,294	0,528	0,467	1,462	0,135
L67B	4	2	12	0,129	0,218	0	0,396	0,067
L67C	3	1	7	0,151	0	0	0,283	0,068
L68Z	1	1	3	0,06	0	0	0,119	0,083
M01A	12	5	37	2,491	2,767	0,553	4,977	0,159
M01B	8	3	24	2,188	2,414	0,452	3,318	0,117
M02A	12	4	34	0,947	1,188	0,481	2,631	0,11
M02B	6	3	19	0,686	0,811	0,249	1,31	0,086
M03A	8	3	23	0,868	0,996	0,255	1,507	0,066
M03B	3	2	9	0,623	0,71	0	0,886	0,081

Handwritten signature

M04Z	2	1	6	0,648	0	0	0,829	0,125
M05Z	1	1	3	0,511	0	0	0,629	0,163
M06A	8	3	24	0,802	1,108	0,612	2,333	0,158
M06B	3	1	8	1,028	0	0	1,415	0,178
M40Z	1	1	3	0,254	0	0	0	0
M60A	14	5	41	0,226	0,404	0,356	1,826	0,096
M60B	19	7	56	0,224	0,24	0,032	0,434	0,009
M61A	7	3	20	0,233	0,387	0,309	1,004	0,104
M61B	3	2	9	0,232	0,311	0	0,468	0,083
M62A	9	3	26	0,256	0,445	0,377	1,199	0,097
M62B	5	2	16	0,143	0,249	0	0,462	0,066
M63Z	1	1	3	0,37	0	0	0,453	0,132
M64A	5	2	14	0,233	0,386	0	0,692	0,096
M64B	3	1	7	0,183	0	0	0,297	0,06
N01A	16	6	47	2,134	2,524	0,78	6,422	0,201
N01B	9	4	27	1,439	1,659	0,439	2,974	0,133
N04A	9	4	28	1,571	1,788	0,434	3,091	0,132
N04B	6	2	17	1,318	1,545	0	2	0,104
N05A	7	3	21	1,366	1,63	0,527	2,685	0,155
N05B	3	2	9	1,012	1,166	0	1,472	0,14
N06A	7	3	20	1,216	1,418	0,404	2,226	0,119
N06B	4	2	12	0,838	0,993	0	1,303	0,107
N07A	3	1	7	0,917	0	0	1,157	0,11
N07B	2	1	4	0,449	0	0	0,549	0,069
N08Z	3	1	8	0,742	0	0	0,913	0,078
N09Z	2	1	6	0,462	0	0	0,611	0,102
N10Z	1	1	4	0,405	0	0	0,503	0,134
N11A	10	4	30	0,912	1,159	0,494	2,639	0,135
N11B	3	2	9	0,08	0,148	0	0,284	0,063
N12A	17	6	50	1,96	2,342	0,763	6,158	0,185

N12B	12	5	36	1,418	1,602	0,369	3,079	0,105
N12C	7	3	21	1,207	1,387	0,359	2,105	0,105
N60A	15	6	46	0,238	0,431	0,387	2,367	0,12
N60B	10	4	28	0,156	0,252	0,192	0,828	0,058
N61A	6	3	18	0,2	0,362	0,326	1,013	0,127
N61B	6	3	19	0,09	0,162	0,143	0,449	0,056
N62A	3	2	9	0,178	0,322	0	0,61	0,15
N62B	2	1	6	0,161	0	0	0,277	0,091
O01A	9	3	26	1,126	1,573	0,894	3,36	0,205
O01B	6	2	17	0,965	1,359	0	2,146	0,181
O01C	5	2	14	0,843	1,151	0	1,768	0,17
O02A	5	2	14	0,97	1,466	0	2,458	0,273
O02B	4	2	10	0,633	0,945	0	1,569	0,215
O03A	3	1	8	1,115	0	0	1,531	0,191
O03B	3	2	10	0,587	0,713	0	0,964	0,115
O04A	6	2	17	1,018	1,484	0	2,415	0,214
O04B	3	1	8	0,575	0	0	0,824	0,114
O05Z	2	1	5	0,396	0	0	0,526	0,088
O60A	5	2	15	0,474	0,851	0	1,605	0,238
O60B	4	2	11	0,297	0,555	0	1,072	0,204
O60C	3	2	9	0,203	0,392	0	0,77	0,2
O61A	7	3	20	0,254	0,485	0,461	1,406	0,156
O61B	5	2	13	0,137	0,26	0	0,508	0,078
O63A	2	1	5	0,335	0	0	0,639	0,239
O63B	2	1	6	0,132	0	0	0,257	0,098
O66A	4	2	11	0,175	0,323	0	0,617	0,116
O66B	3	2	10	0,05	0,098	0	0,193	0,05
P01Z	3	1	9	1,472	0	0	2,285	0,376
P02Z	32	11	95	5,609	7,198	3,179	38,987	0,76
P03A	60	20	179	1,112	2,102	1,979	39,7	0,458

Handwritten signature

P03B	30	10	90	1,196	2,361	2,331	23,342	0,54
P04A	47	16	141	1,836	2,91	2,149	35,138	0,505
P04B	27	10	81	0,78	1,548	1,535	15,365	0,395
P05A	45	15	133	2,649	3,894	2,489	38,743	0,572
P05B	21	8	63	0,987	1,723	1,471	12,021	0,388
P06A	36	12	107	2,031	3,048	2,034	25,424	0,468
P06B	16	6	47	1,04	1,75	1,42	8,849	0,369
P07Z	100	34	301	2,41	3,76	2,701	92,897	0,638
P08Z	78	27	234	2,296	3,409	2,226	61,294	0,533
P60A	2	1	6	0,782	0	0	1,553	0,612
P60B	2	1	6	0,427	0	0	0,846	0,333
P61Z	75	25	223	1,18	2,321	2,281	57,071	0,604
P62A	74	25	222	1,115	2,199	2,168	54,234	0,581
P62B	44	15	133	1,062	2,102	2,082	31,244	0,563
P63A	26	9	79	0,846	1,678	1,664	14,992	0,457
P63B	19	7	56	0,462	0,907	0,889	6,244	0,26
P64A	30	10	88	0,677	1,344	1,333	13,345	0,353
P64B	24	8	71	0,535	1,066	1,063	8,507	0,281
P65A	25	9	74	0,547	1,089	1,083	9,753	0,309
P65B	17	6	50	0,644	1,285	1,282	7,697	0,36
P65C	15	6	46	0,486	0,97	0,968	5,811	0,308
P65D	12	5	36	0,436	0,869	0,866	4,331	0,287
P66A	14	5	42	0,657	1,305	1,297	6,494	0,368
P66B	11	4	31	0,542	1,081	1,078	4,315	0,312
P66C	9	3	25	0,473	0,944	0,941	2,827	0,25
P66D	5	2	14	0,336	0,666	0	1,327	0,21
P67A	9	4	28	0,63	1,249	1,238	4,964	0,437
P67B	8	3	25	0,529	1,055	1,052	3,159	0,314
P67C	7	3	22	0,408	0,812	0,807	2,426	0,275
P67D	6	3	18	0,273	0,542	0,538	1,618	0,214

Muey

P68A	8	3	22	0,632	1,248	1,232	3,711	0,367
P68B	5	2	16	0,43	0,853	0	1,7	0,269
P68C	4	2	13	0,301	0,598	0	1,191	0,236
P68D	3	2	9	0,202	0,401	0	0,8	0,212
Q01A	22	8	66	1,905	2,44	1,07	9,929	0,268
Q01B	9	4	27	1,549	1,896	0,695	3,98	0,211
Q02A	10	4	30	1,232	1,892	1,321	5,855	0,35
Q02B	5	2	14	0,562	0,763	0	1,164	0,111
Q60A	6	3	18	0,328	0,64	0,624	1,888	0,23
Q60B	4	2	12	0,118	0,225	0	0,44	0,081
Q61A	8	3	22	0,234	0,421	0,374	1,169	0,107
Q61B	5	2	14	0,115	0,194	0	0,353	0,044
Q61C	4	2	12	0,022	0,039	0	0,075	0,013
Q62A	7	3	22	0,364	0,716	0,704	2,124	0,233
Q62B	5	2	14	0,148	0,29	0	0,573	0,084
R01A	20	7	61	1,78	2,48	1,399	10,877	0,316
R01B	12	5	36	0,818	0,989	0,343	2,36	0,096
R02A	14	5	42	2,703	3,247	1,089	7,604	0,266
R02B	11	4	31	1,877	2,185	0,616	4,032	0,154
R02C	7	3	22	1,157	1,359	0,404	2,166	0,119
R03A	36	12	106	0,939	1,373	0,869	10,937	0,184
R03B	16	6	49	0,67	0,928	0,516	3,509	0,126
R03C	6	3	18	0,488	0,63	0,283	1,196	0,095
R04A	10	4	28	1,185	1,527	0,684	3,579	0,187
R04B	5	2	15	0,631	0,799	0	1,133	0,092
R60A	15	6	46	0,718	1,342	1,249	7,586	0,351
R60B	7	3	20	0,142	0,258	0,232	0,723	0,069
R61A	9	3	26	0,634	1,234	1,2	3,634	0,282
R61B	6	3	19	0,336	0,65	0,629	1,907	0,211
R62A	8	3	23	0,4	0,735	0,67	2,075	0,194

R62B	5	2	14	0,3	0,531	0	0,992	0,139
R62C	3	2	10	0,178	0,31	0	0,573	0,136
R63Z	1	1	3	0,16	0	0	0,318	0,136
S65A	16	6	46	0,827	1,57	1,485	8,996	0,404
S65B	11	4	32	0,308	0,583	0,55	2,232	0,145
S65C	7	3	19	0,145	0,257	0,223	0,703	0,06
T01A	35	12	105	1,414	1,837	0,847	11,155	0,192
T01B	21	8	63	0,813	1,04	0,454	4,218	0,117
T01C	12	5	37	0,628	0,823	0,389	2,38	0,11
T40Z	11	4	31	1,512	2,941	2,859	11,518	0,819
T60A	19	7	57	0,433	0,824	0,781	5,511	0,222
T60B	13	5	39	0,275	0,533	0,516	2,598	0,155
T60C	10	4	30	0,174	0,342	0,336	1,349	0,105
T61A	13	5	39	0,212	0,376	0,329	1,691	0,098
T61B	9	4	28	0,116	0,206	0,179	0,742	0,062
T62A	12	4	35	0,226	0,442	0,431	1,734	0,11
T62B	7	3	20	0,1	0,198	0,196	0,59	0,065
T63A	5	2	15	0,322	0,639	0	1,274	0,191
T63B	4	2	11	0,099	0,197	0	0,393	0,077
T64A	15	6	45	0,544	1,036	0,984	5,958	0,287
T64B	9	4	27	0,301	0,581	0,559	2,258	0,188
T64C	7	3	20	0,183	0,343	0,321	0,985	0,104
U40Z	1	1	3	0,16	0	0	0	0
U60A	1	1	3	0,168	0	0	0	0
U60B	1	1	3	0,119	0	0	0	0
U61A	32	11	95	0,345	0,654	0,619	6,846	0,167
U61B	25	9	75	0,212	0,415	0,406	3,662	0,115
U62A	25	9	76	0,303	0,587	0,568	5,135	0,162
U62B	18	7	54	0,183	0,365	0,363	2,546	0,112
U63A	25	9	76	0,431	0,765	0,668	6,111	0,189

U63B	20	7	60	0,233	0,435	0,404	2,859	0,112
U64A	13	5	40	0,301	0,582	0,561	2,827	0,17
U64B	12	4	35	0,179	0,352	0,346	1,391	0,091
U65A	8	3	23	0,382	0,756	0,749	2,253	0,222
U65B	7	3	19	0,157	0,312	0,309	0,93	0,105
U66A	30	11	90	0,307	0,598	0,583	6,423	0,169
U66B	20	7	59	0,29	0,575	0,57	3,992	0,158
U67A	11	4	34	0,335	0,658	0,646	2,595	0,185
U67B	9	3	26	0,21	0,418	0,416	1,25	0,11
U68A	13	5	40	0,354	0,687	0,666	3,351	0,203
U68B	8	3	25	0,318	0,615	0,593	1,801	0,176
V60A	8	3	25	0,214	0,426	0,423	1,272	0,125
V60B	7	3	20	0,085	0,169	0,168	0,506	0,057
V61A	15	5	44	0,304	0,602	0,595	2,982	0,156
V61B	7	3	20	0,258	0,516	0,515	1,547	0,174
V62A	6	3	19	0,518	1,027	1,019	3,065	0,403
V62B	5	2	14	0,24	0,48	0	0,959	0,152
V63Z	4	2	12	0,289	0,578	0	1,155	0,228
V64Z	7	3	21	0,202	0,403	0,403	1,209	0,137
V65Z	1	1	3	0,169	0	0	0	0
V66Z	1	1	3	0,173	0	0	0	0
W01A	41	14	123	2,724	3,42	1,391	21,505	0,328
W01B	32	11	96	2,143	2,797	1,308	15,876	0,312
W01C	21	7	62	1,906	2,635	1,458	11,381	0,338
W02A	19	7	56	3,789	4,422	1,266	12,015	0,322
W02B	16	6	49	1,642	1,956	0,627	5,089	0,162
W03Z	18	6	52	1,901	2,39	0,978	7,282	0,224
W04A	21	7	62	3,071	3,761	1,38	12,039	0,318
W04B	14	5	43	1,887	2,314	0,854	5,729	0,211
W60A	2	1	4	1,843	0	0	3,146	1,038

Ally

W60B	2	1	5	0,933	0	0	0,741	1,618	0,544
W61A	17	6	52	0,407	0,777	0,741	0,741	4,481	0,207
W61B	10	4	29	0,303	0,583	0,559	0,559	2,259	0,177
X02A	10	4	30	1,766	2,024	0,516	0,516	3,572	0,142
X02B	4	2	11	0,695	0,802	0	0	1,016	0,073
X04A	32	11	94	1,039	1,165	0,25	0,25	3,668	0,059
X04B	15	6	45	0,469	0,517	0,097	0,097	1,002	0,027
X05A	4	2	11	0,754	0,93	0	0	1,282	0,121
X05B	3	2	10	0,362	0,422	0	0	0,543	0,055
X06A	19	7	56	1,244	1,552	0,616	0,616	5,247	0,154
X06B	10	4	31	0,703	0,862	0,317	0,317	1,813	0,087
X06C	4	2	12	0,496	0,621	0	0	0,87	0,085
X07A	22	8	66	2,232	2,651	0,838	0,838	8,518	0,207
X07B	24	8	71	0,93	1,078	0,295	0,295	3,145	0,068
X07C	10	4	30	0,757	0,913	0,314	0,314	1,854	0,086
X40A	8	3	24	1,51	2,962	2,903	2,903	8,768	0,865
X40B	8	3	24	1,005	1,97	1,929	1,929	5,828	0,577
X60A	7	3	19	0,171	0,324	0,305	0,305	0,934	0,103
X60B	4	2	11	0,1	0,168	0	0	0,304	0,054
X61A	4	2	12	0,192	0,377	0	0	0,746	0,144
X61B	3	1	7	0,104	0	0	0	0,207	0,053
X62A	5	2	16	0,472	0,937	0	0	1,867	0,294
X62B	3	1	8	0,232	0	0	0	0,462	0,122
X63A	7	3	22	0,307	0,549	0,485	0,485	1,519	0,161
X63B	5	2	15	0,143	0,251	0	0	0,466	0,068
X64A	7	3	19	0,265	0,524	0,517	0,517	1,559	0,175
X64B	4	2	13	0,083	0,164	0	0	0,327	0,065
Z01A	7	3	21	0,962	1,3	0,676	0,676	2,653	0,196
Z01B	5	2	13	0,429	0,506	0	0	0,66	0,042
Z40Z	1	1	3	0,261	0	0	0	0	0

Z60A	10	4	29	0	0	0	0	0	0
Z60B	7	3	21	0	0	0	0	0	0
Z61A	9	4	27	0,192	0,375	0,366	1,474	0,127	0,084
Z61B	5	2	16	0,157	0,292	0	0,562	0,081	0,155
Z61C	3	1	8	0,199	0	0	0,357	0,058	0,153
Z63A	10	4	28	0,27	0,52	0,501	2,023	0,098	0,095
Z63B	8	3	24	0,128	0,228	0,2	0,627	0,17	0,17
Z64A	3	1	7	0,364	0	0	0,658		
Z64B	2	1	6	0,176	0	0	0,306		
Z65Z	7	3	20	0,2	0,341	0,281	0,903		
Z66Z	2	1	5	0,214	0	0	0,427		

* Dienos gydymo kainos koeficientas – tai gydymo atvejo kainos koeficientas, taikomas tada, kai pacientas atvyksta į asmens sveikatos priežiūros įstaigą ir išvyksta iš jos tą pačią dieną. Taip pat šis koeficientas taikomas visais gydymo atvejais, kai teikiamos dienos chirurgijos II paslaugų grupei priskiriamos paslaugos.

** Paros gydymo kainos koeficientas – tai gydymo atvejo kainos koeficientas, taikomas tada, kai pacientas vieną dieną atvyksta į asmens sveikatos priežiūros įstaigą, o kitą dieną – išvyksta. Taip pat šis koeficientas taikomas visais gydymo atvejais, kai teikiamos dienos chirurgijos III paslaugų grupei priskiriamos paslaugos.

*** Lovadienio kainos koeficientas – tai koeficientas, taikomas lovadienio kainai nustatyti.

**** Gydymo atvejo kainos koeficientas – tai koeficientas, taikomas gydymo atvejo kainai nustatyti. Taip pat šis koeficientas taikomas visais gydymo atvejais, kai teikiamos dienos chirurgijos IV–VI paslaugų grupėms priskiriamos paslaugos.

Pastaba:

1. Paslaugų, priskiriamų dienos chirurgijos I paslaugų grupei, išlaidos apmokamos fiksuotą 0,149 koeficientą dauginant iš aktyviojo gydymo atvejo bazinės kainos.
2. Gydymo atveju, kai teikiamos transplantacijos paslaugos, kainų koeficientai neskaiciuojami: už šias paslaugas mokama teisės aktų nustatyta tvarka Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis, skirtomis Žmogaus audinių, ląstelių ir organų transplantacijų programos paprastosioms išlaidoms finansuoti.
3. Sveikam naujagimiui suteiktų paslaugų sąnaudos yra įskaičiuotos į aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų gretimų giminingų diagnozių grupėms, kurių kodai O01–O02 ir O60, bazinės kainas.

VLK prie SAM
Kainų skyriaus vedėja
Violeta Kutraitė

Laura Šlepkaitė

2018-12-11

2018-12-11