

KAZALNIKI KAKOVOSTI V SBJ - primerjava med 1., 2., 3. in 4. tromesečjem, ter vrednost za obdobje jan. – dec. v letu 2012

št. KK	Ime kazalnika	Opomba	Vrednost prvo tromesečje	Vrednost drugo tromesečje	Vrednost tretje tromesečje	Vrednost četrto tromesečje	Vrednost za obdobje jan-december
2	Izključno dojenje ob odpustu		0,8437 (135:160)	0,8133 (122:150)	0,8132 (135:166)	0,7241 (105:145)	0,8003 (497:621)
21	Razjede zaradi pritiska	vsi pacienti ¹	26,5‰ (117:4.413)	32,5‰ (132:4.062)	34,7‰ (123:3.545)	42‰ (167:3.978)	33,7‰ (539:15.998)
		pacienti, ki pridobili RZP v bolnišnico ²	2,9‰ (13:4.413)	1,7‰ (7:4.062)	3,1‰ (11: 3.545)	3,5‰ (14:3.978)	2,8‰ (45:15.998)
22	Čakalna doba na CT	V urah	2,32	2,16	2,91	1,39	2,19
23	Učinkovitost del v operacijskem bloku	Dnevni oddelek	78,19 (18.390:23.520)	77,40 (15.278:19.740)	70,40 (2.957:4.200)	81,62 (15.084:18.480)	78,42 (51.709:65.940)
		Operacijski blok (programske in urgentne operacije – dopoldne med tednom)	82,46 (93.512:113.400)	83,27 (87.644:105.247)	84,52 (76.830:90.900)	85,27 (93.176:109.266)	83,85 (351.162:418.813)
		Operacijski blok (urgenca – med tednom in vikendom)	17,32 (17.785:102.690)	15,73 (14.682:93.330)	15,03 (15.588:103.680)	13,70 (14.329:104.580)	15,43 (62.384:404.280)
24	Trajanje bivanja v bolnišnici						6,28 dni (9.691:1.543)
36	Poškodbe ob porodu pri vaginalnem porodu		0 (0:152)	0,00724 (1:138)	0,00653 (1:153)	0,008 (1:125)	0,005 (3:568)
37	Delež carskih rezov		0,104 (17:163)	0,1285 (18:140)	0,1656 (27:163)	0,1785 (25:140)	0,1442 (87:606)
38	Ginekologija - ginekološke operacije - izguba krvi *	Težke pacientke	0,066 (1:15)	0,1428 (2:14)	0,00 (0:4)	0,111 (1:9)	0,0952 (4:42)
		Lahke pacientke	0,111 (1:9)	0 (0:5)	0,00 (0:3)	0,0 (0:12)	0,0344 (1:29)
		LPSC	0 (0:50)	0,2325 (1:43)	0,00 (0:27)	0,025 (1:40)	0,0125 (2:160)

39	Perinatologija - Apgar * (1)		0 (0:168)	0,00636 (1:157)	0,01098 (2:182)	0,0 (0:150)	0,0045 (3:657)
40	Perinatologija - transfuzije * (2)		0,0059 (1:169)	0,00641 (1:156)	0,00555 (1:180)	0,0066 (1:150)	0,0061 (4:655)
41	Perinatologija - porodi brez intervencij * (3)		0,7633 (129:169)	0,7884 (123:156)	0,7833 (141:180)	0,76 (114:150)	0,7740 (507:655)
42	Pacienti z AMI, ki jim je bila predpisana acet.kislina ob odpustu		1 (12:12)	1 (7:7)	1 (15:15)	1(19:19)	1(53:53)
43	Kardiologija – AMI – STEMI, primarni PCI, NSTEMI in PCI (1)*	AMI – STEMI	0,416 (5:12)	0,2857 (2:7)	0,266 (4:15)	0,3684 (7:19)	0,3396 (18:53)
		Primarni PCI	0,857 (6:7)	1 (2:2)	0,75 (3:4)	0,5714 (4:7)	0,75 (15:20)
		NSTEMI	0,2 (1:5)	0,6 (3:5)	0,363 (4:11)	0,3333 (4:12)	0,363 (12:33)
44	30 dnevna smrtnost zaradi AMI		0 (0:12)	0 (0:7)	0 (0:15)	0 (0:19)	0 (0:53)
45	Čakanje na operacijo v bolnišnici po zlomu kolka (65+)						0,80347 (139:173)
46	Profilaktična raba antibiotikov	Kolorektalna operacije Zamenjava kolka histerektomija					91,304 (4.200:46) 99,048 (10.400:105) 65,217 (1.500:23)
47	Pooperativna trombembolija		0,00166 (2:1.207)	0,00158 (2:1.266)	0,00112 (1:891)	0,00254 (3:1.179)	0,00176 (8:4.543)
49	Delež enodnevne kirurgije	Artroskopija kolena					0,75 (490:645)
		Ingvinalna hernija					0,68 (219:319)
		Odstranitev žolčnika					0 (0:323)
		Krčne žile					0,41 (35:84)
		Adenoidektomija					0 (0: 56)
		skupaj					0,52 (744:1.427)
63	Uporaba krvnih komponent – pri primarni unilateralni nadomestitvi kolelnskega sklepa (TKR)	Eritrociti Plazma trombociti					0,156462 (23:147) 0 0
65	Poškodbe z ostrimi predmeti (osebje)		0,02 (12:473)	0,008 (4:516)	0,018 (9:488)	0,015 (8:513)	0,064 (33:513)
67	Padci pacientov	vsi padci hospitaliziranih pacientov ³	1,34 (22.000:16.448)	0,77 (12.000:15.646)	1,02 (14.000:13.771)	1,33 (20.000:15.074)	1,11 (68.000:60.939)
70	Nenamerna punkcija ali laceracija		0,001 (2:2.093)	0,000452 (1:2.213)	0,001 (3:1.849)	0,001 (3:2.154)	0,001 (9:8.309)
71	Kolonizacija z MRSA - v bolnišnici pridobljena		0 (0:12)	0,2 (3:17)	0,5 (16:32)	0,2 (4:19)	0,3 (23:80)

72	Kateterske okužbe	št. OVK na število pacientov	0 (0:2.093)	0,0004 (1:2.213)	0 (0:1.849)	0,0004 (1:2.154)	0,0002 (2:8.309)
----	-------------------	---------------------------------	-------------	------------------	-------------	------------------	------------------

Opombe:

- ¹ - števec so vsi pacienti z RZP, imenovalec pa skupno število sprejetih pacientov (1. kazalnik v Priročnik, str. 63)
- ² - števec je število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici, imenovalec je število sprejetih pacientov (3. kazalnik v Priročnik, str. 65)
- ³ - števec so vsi padci hospitaliziranih pacientov, pomnoženo s 1000 (1. kazalnik v Priročnik, str. 197)